策	事業名		事業内容	2024年度	ß	関連	直する	5環	境	目標	等 ²
世化	境目標1 環境学習 代に応じた環境教育・ 競教育・環境学習の推	環境学習の充実	新規取組み:	①: 全体目標・環境目標 1 ②~⑤: 環境目標 2~5 温力: 春日井市地球温暖化対策実行 生物: 春日井市生物多様性地域戦略	計	画2	2023	3-20)30		E
-	青空教室	パ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興味関心を高め、子どもを通して家族に	ど・小学校: 37校		2	2)	(4)	温	
	環境絵画コンクール	「環境絵画コンクール 受賞作品をごみ収集	もたちの環境保全意識を高めるための 小を後援し、特別賞(春日井市長賞) 『車にラッピング 収室にて使用することで、子どもたちに環境	・文化フォーラムにて、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	2 3	(4) (5		生物
	環境教育·環境 学習		教育を充実させ、次世代を担う子ども、 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	(1)	(2	2) (3	(4)		生物
	公民館講座	廃材(古着や空き箱 球温暖化、環境保全	など)や間伐材を利用して、リサイクルや 全について学ぶ	地 ・「クラフトテープでおでかけバッグづくり」前後半に分けて実施。 開催回数:8回 参加者:15人(延べ111人) 開催回数:8回 参加者:15人(延べ113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:53人		2	2 3	4)		生物
	子ども環境アカデーミー			 ◇ 受講者: 20組43名 7/6「日本のカメと外国のカメ〜カメを通じて外来種について知ろう〜」 講師: 日本カメ自然誌研究会 代表 矢部 隆 7/27「親子おもしろ実験室」 講師: 市職員 8/16「グリーンセンターバックヤードツアー」 講師: 市職員 11/30「KDDIスマホ分解教室」 講師: KDDI株式会社 1/25「王子製紙 春日井工場見学と生物多様性、地球温暖化等への取り組み」 講師: 王子製紙株式会社 春日井工場 	Œ	2	2) (3	(4	(5	温	生物
ш	市民環境アカデミー	座学やフィールドワー! 幅広い専門知識と活	ク、ワークショップを通じて、環境に関する動手法を学ぶ	5 受講者:45名(修了者:30名 全6回中5回以上の出席) ・9/20「人間活動と生物多様性の相互関係について」 講師:名古屋工業大学大学院工学研究科 教授 増田 理子 ・10/24「再生可能エネルギー事業と地域活性化」 講師:名城大学都市情報学部都市情報学科 教授 大野 栄治 ・11/15「築水池・植物国フィールドワーク」 講師:名イチャークラブ東海 代表 篠田 陽作 ・12/17「地球温暖化と私たちの未来~古気候学の視点から~」 講師:名古屋大学大学院環境学研究科 教授 中塚 武 ・1/15「バローグルーブの100年後のこどもたちに繋ぐ持続可能な社会づくりについて」 講師:株式会社バローホールディングス 管理本部サステナビリティ推進室 室長 秋元 武 ・2/4「心理学からみる環境問題」 講師:中部大学人文学部心理学科 教授 坂本 剛		2	3	(4	()		生物
		ボン推進に関する連	もした「公共施設への電力供給とゼロカー 携協定」に基づく、地球温暖化対策に対 ででいる。 での大がでいる。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	- (1) ゼロカーボン推進講座 小学校4回(4校延ベ9クラス232名) 中学校1回(1校延ベ12クラス395名) (2)カーボンフリー環境講座 開催日:2/8 場所:県営名古屋空港 参加者:18組36名	1	2	2)	(4)	温	
П	総合学習(環境)	ゴミ問題、リサイクル、 の学習、地域の環境	調査(川の水質や水生生物の調査、	実施学校数 ・小学校:37校(3年生:21校 4年生:32校 5年生:27校 6年生:19校) ・中学校:7校(1年生:6校 2年生:7校 3年生:7校)		2	2 3	4	(5		生物
П	総合学習(文 化)	習、琴・太鼓・書など	つきなど体験を通しての「食文化」の学 の伝統文化の学習、竹とんぼなど「伝承 体験学習、地域に伝わる昔話や伝説な 化財の学習	·小学校:35校(第3学年:27校 第4学年:23校 第5学年:21校 第	1)	3				生物
		企画運営することで、	ついてわかりやすく伝えることを目的とし、 幼児の環境に対する自覚と、学生の環 活動のリーダーを育成する		1	2	2)	4)	温	
	いきいきアカデミー	誰もがいきがいを持ち幅広い世代に学習の	、充実した生活を送ることができるように 場を提供する。	こ、どうする? 気候変動対策 講師:東海学園大学教授 杉山範子 開催日:2024年7月31日(水) 場所:文化フォーラム春日井 参加者:120人	1)				温 対	

1

施卵の材		事業名	事業内容	2024年度	関	連	t S!	環境	_	[料] 票等
	璟	は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		1	2	3	4	5	量生 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 活動の取組みを行っている市民又は団体を表彰	・個人:石川 修、加藤 美幸、岩島 忠夫 ・団体:弥生区	1	2	3	4		显生 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: 7,140人 クリーンセンター ・一般(町内会等): 4団体 ・小中学校(学校関係): 16校 ・地方公共団体など: 1団体 環境分析センター ・中学校: 1校(参加者: 4人) 高蔵寺浄化センター ・参加者: 8人 勝西浄化センター ・参加者: 1人 南部浄化センター ・参加者: 9人	1	2	3	4	5	温生物物
		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(2024年度版)・春日井市ごみの現状(2024年度版)・環境調査報告書(2024年版)	1	2	3	4)		量 生 付 物
		かすがい環境フェス	市民、事業者等が環境について考え、行動するきっかけづくりと して、多様な主体との連携を図り、「学ぶ、触れる、交流・体験 する」参加型の講演等を企画し、啓発効果の高い事業を実 施		1	2	3	4	5	温生 材物
		消費生活展	環境に関する取組みや最新の情報について展示	開催日:6/12~6/14 観覧者:5,800人 参加団体:27団体	1	2	3	4		显生 物
2		┃ らが参加できる環境保全								<u>_</u>
	坏	は境保全活動・協働取組 AELネット		・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:親子おもしろ実験室、夏休み自然環境学習会、かすがい環境フェス、子ども環境アカデミー	1	2	3	4	3	温 生 寸 物
			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		1	2	3	4)	5	显生 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、事業者の取組み意欲を高め、環境保全への取組みを促進するとともに、その取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		1	2	3	4	3	量生 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:45(市民:23名、市民団体:16団体(団体構成員549名)、事業者:6事業者) ・構成員数:578 ・運営会議:12回開催		2	3	4	5	島 生 付 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:春日井市役所 開催日:6/17~6/21 内容:活動パネル展示 場所:東部市民センター 開催日:11/7~11/21 内容:活動パネル展示、ワークショップ 場所:サンマルシェ 開催日:2/10~ 2/24 (パネル展示) 2/24 (ワークショップ) ・かすがい環境フェス 内容:活動パネル展示 場所:文化フォーラム 開催日:12/7 参加者: 1,500名	1	2	3	4	5	量生物
		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	・6/15「ホタルの観察会」 場所:野草園(野外教育センター内) 参加者:18名 ・9/7「森とふれあう間伐体験ツアー〜水源林交流会〜」 場所:岐阜県中津川市根ノ上湖付近 参加者:14名 ・10/19,10/20 春日井まつり「エコワールド」 場所:中央公園 参加者:10,700名 ・2/1「みんなで楽しくエコ・クッキング」 場所:東部市民センター 参加者:10名	1	2	3	4	§	島 生 付 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:18人、8月:16人 「川の水の簡易測定による環境分析体験」、「ムラサキキャベツでいろんな色に七変 化」、「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: 0件	1	2				鼠

施	事業名	事業内容	2024年度	関	連す	る環	境E	3標
	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:3団体 登録者数:計72名(内子ども51名)	1				
		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	・団体向けセミナー 1講座 「かすがい市民活動情報サイトサポート」 ・参加者:22人	1				
	2 低炭素社会	I	I					
_	炭素社会の実現 当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:7/22~8/22 賛同登録者:市民:21名、事業者:71者 632名、公共施設:41施設 345名 ・打ち水大作戦2024先行イベント (勝川弘法宵市) 開催日:7/20 参加者:50名 ・市内一斉打ち水DAY 開催日:8/7 参加者:市職員 (50名)	1	2			温対
	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			温
		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			対温対
	環境家計簿の活 用促進	家庭から排出されるCO2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	・市ホームページへ掲載	1	2			温
	クーリングシェルター の設置	危険な暑さから避難できる冷房設備等が整った施設をクーリン グシェルターとして指定	公共施設: 24施設 民間施設: 47施設		2			温文
	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			2	3 4)	温文
	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	・次世代自動車導入台数:集計中		2		(5)	温文
		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	2024年度に使用した愛知県産の食材 ・ふき 345kg ・たまねぎ 17,528kg ・サボテンコロッケ 24,048個 ・サボテン 156kg ・サボテンきしめん 149kg ・きくらげ 6.1kg ・めひかり 40,534個 ・とうがん 1,001kg ・チンゲンサイ 1,093kg ・にんじん 1,413kg ・はくさい 1,049kg ・キャベツ 1,561kg ・プロッコリー 1,399kg ・みつば 140kg	1	2	3)		温效
	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):86% ②公用車における低公害車の導入割合(実数):85%		2		(5)	温文
	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)	温文
	事業者向けゼロ カーボンセミナー	2050年温室効果ガス排出量実質ゼロを目指すため、事業者が自ら再生可能エネルギーの導入、地球温暖化対策に向けた省エネ、節電などの行動や活動を推進し、事業者支援補助事業や最新のゼロカーボンに関する取り組みを紹介	・ゼロカーボンセミナー 開催日: 4月19日 出席者: 54名 共催: 春日井商工会議所、あいおいニッセイ同和損害保険(株) 講師: (株) ふるサボ、中部地方環境事務所、愛知県 ・環境保全講習会 開催日:10月2日、11月7日 出席者: 27名、26名 共催: 春日井商工会議所 講師:東京海上日動火災保険(株)	1	2			活文
	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 設置	・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)	温文
	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9,850ℓ ・回収場所:市役所始め17施設 ※鷹来公民館休館		2	4)	温文
	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:3,010ℓ		2	4)	温文
	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	・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			温

施策	事業名	事業内容	2024年度	関	連	する!	環境	目標	等
	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: 25.1%		2			怎 ⑤ 対	
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			2			温丸	
	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	2024年度導入施設:集計中		2			温	
	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	LED248灯の設置に対し補助		2			対温対	i
		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(2023年度) 【集計中】千 t -CO2 【集計中】削減(2013年度比)	1	2	3	4	5 対	出生
		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工ネ設備の導入などの取組みを推進 【削減目標】 エネルギー起源(施設) 2013年度比 2030年度 51% エネルギー起源(公用車) 2013年度比 2030年度 35% 非エネルギー起源 2022年度比 2030年度 8.7%			2	3	4	多対	1 4
	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	2024年度導入施設:集計中		2			温	
	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、グリーンパレス春日井にて運用		2			温	
	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:1件 ②助成金交付:54件		2			温	i
	省工ネ診断	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	2024年度実績なし		2			温	
	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	2024年度導入施設:集計中		2			温	
	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 2024年度年間電力量(実績): 185,680kWh 削減量 △87,796kWh (△32.10%) ・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 2024年度年間電力量(基準): 272,858kWh 2024年度年間電力量(実績): 274,406kWh 削減量 1,548kWh増加(0.57%増加) ・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 2024年度年間電力量(実績): 207,828kWh 削減量 △107,582kWh (△34.11%) ・町屋第2水源インバーター稼働開始(2024年9月6日から) 2023年度年間電力量(基準)212,180: kWh 2024年度年間電力量(基準)153,676kWh 削減量 △58,504kWh (△27.57%) ・4 施設の各基準年からの削減量: △252,334kWh (△23.50%) ・町屋第5水源インバーター導入の契約締結(稼働は2025年度予定)		2			温效	
	省エネルキー行動 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	
	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:21件		2			温	
	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			2			温	
	住宅用地球温暖 化対策機器設置 補助		総電力量:509.78kW 補助金額:12,364千円		2			温	

資料:

境 施策 標 の柱	事業名	事業內容	2024年度	関	連	する ^I	環境	目標	:11- 誤等
	民間住宅省工名改修費補助	既存住宅の省エネルギー化を推進するため、省エネ基準や ZEH水準への適合を図る改修費工事等の一部を補助金を 交付	·省工<> ・省工 省工 ·省工 ·省工 ·省工 ·省工 ·音 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		2			温	
	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	王滝村より270t-CO ₂ 、木曽三川水源造成公社より100t-CO ₂ のクレジット購入、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		温文	温生 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6,853,862kWh:前年度比26,055kWh(0.38%)削減		2			温	
	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:20施設(新設3施設) ・設置事業者へ屋根貸し:12施設		2			温	
		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に通知し、事業活動における低炭素化を促進	対象件数:26件		2		(造 5) 対	1
	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に提供	・かすがい環境フェス、市民環境アカデミー、子ども環境アカデミー、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 ・広報春日井令和6年12月号「家庭でできる地球温暖化対策」	1	2	3	4)	温文	温生 寸物
	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	・かすがい環境フェス、市民環境アカデミー、子ども環境アカデミー、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)	温文	a 生 寸物
	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:4件		2		(造 5) 対	1
	デマンドレスポンス		送水ポンプ稼働調整 2024年度は、計7回発動(調整電力量合計4,253kWh) 各回目標達成 ・実施期間:7月8日 16:30~19:30 調整電力量692kWh (目標の231%を達成) ・実施期間:8月26日 17:00~20:00 調整電力量594kWh (目標の198%を達成) ・実施期間:9月12日 15:30~18:30 調整電力量576kWh (目標の192%を達成) ・実施期間:9月13日 16:00~19:00 調整電力量563kWh (目標の187%を達成) ・実施期間:9月18日 16:00~19:00 調整電力量643kWh (目標の214%を達成) ・実施期間:9月19日 15:30~18:30 調整電力量595kWh (目標の198%を達成) ・実施期間:9月20日 15:30~18:30 調整電力量595kWh (目標の198%を達成) ・実施期間:9月20日 15:30~18:30 調整電力量590kWh (目標の196%を達成)		2		4)	温文	
	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			温文	
		ク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109施設へ電力供給		2		4)	温文	
2	候変動への適応 に候変動への適応の推進 雨水流出抑制施	まである。 表面貯留施設等の設置により雨水流出抑制を推進	2024年度該当工事なし		2			5 対	m.
	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:12件 補助金額:285,100円 ②2024年度実績なし		2			· 対	
		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		(造 5) 対	ā.
	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	
	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			温文	
	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):13回・災害対策本部設置(警報):3回		2			温	
	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		1	2			温文	
	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			温文	

資料?

施約	事業名	事業内容	2024年度			する珍	環境目	目標	等
	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、排水ボンブを設置	市内22か所の地下道に設置済		2			温丸	
	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	4,712.81ml		2		(5)	温	l
	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:39日		2			温	
	熱中症啓発川柳コンテストの実施	熱中症予防対策を行う市民の意識を醸成するため、熱中症を題材とする川柳を募集し、市民が投票で上位作品を決定する過程を通じてその浸透を図るもの	事業廃止	1	2			温	
	熱中症に関する情 報提供、注意喚 起	メールマガジン登録者に対し、熱中症の注意委喚起メールを 送信する他、市ホームページ等による情報提供	安全安心情報ネットワーク登録者数:22,960件(2024年度末現在) 熱中症警戒アラート配信: 前日34回、当日43回	1	2			温丸	
	熱中症予防講座	熱中症の概要と予防策を説明し、市民の意識向上を図る	・健康づくり出前講座開催:5回	1	2			温丸	
		熱中症予防に関するポスターの掲示及びリーフレットの配布等 により、予防対策等を注意喚起	消防署及び各出張所において6~9月に実施 ・6月~9月の期間において、保育園や幼稚園、小中学校、子育て支援センター、総合保健医療センター他各公共施設等に配付 ・JR春日井駅前デジタルサイネージ、市民課前ディスプレイ、庁舎エレベーター内サイネージを用いて注意喚起 ・安全安心情報メールによる熱中症警戒アラートの配信	1	2			温	
	排水路の整備	浸水が予想される地区を優先に排水路を整備	坂下地区排水路整備 L = 102m		2		(5)	温対	į
	避難情報等に関 する情報提供、注 意喚起	洪水等により避難が必要となった場合に、市ホームページ,緊急速報メール、広報車等様々な手段を用いて避難情報を提供	2024年度実績なし	1	2			温丸	
	緑のカーテンの推進	地球温暖化対策や節電対策、ヒートアイランド対策として有 効な緑のカーテンについて周知・啓発	・育成講座:3回開催(高蔵寺ふれあいセンター、西部ふれあいセンター、南部ふれあいセンター) 参加者:計23人 ・パンフレット:育成講座の教材として使用する他、環境啓発イベント等で配付・緑のカーテンの設置 公共施設:67施設 かすがいエコオフィス:4施設	1	2	3		温	出生物
_	3 自然環境 物多様性の保全								
3	ろ様な生き物の生息・生								
	環境配慮型の土 地区画整理事 業・再開発の促進	環境アセスメントの実施により環境に配慮した計画の促進	環境アセスメント事後調査(熊野桜佐土地区画整理事業 2011〜2018年度)報告書をホームページに公表している			3	(5))	生物
	外来種の放逐等 の規制	春日井市自然環境の保全を推進する条例に基づき、外来種の放逐等の禁止を啓発	・外来生物法に指定された種の案内を市ホームページに掲載・外来種に関するパンフレットを窓口などで配布	1)	3			生物
	希少野生動植物種の保護	春日井市自然環境の保全を推進する条例に基づき、指定希 少野生動植物種の指定による保護	2012年1月10日 市指定希少野生動植物種 8 種を指定 ・植物: シデコブシ、ササユリ、ヒメカンアオイ ・動物: カヤネズミ、ヨタカ、ナゴヤダルマガエル、ギフチョウ、ヒメタイコウチ			3			生物
		春日井市自然環境の保全を推進する条例に基づき、優れた自然環境である保全地区や身近な自然環境であるふれあい地区を指定	候補地について検討			3			当牧
4	物多様性を支える人材 稲作体験	れの育成 稲作体験を通じて、地域農業への理解を深める場を提供	受講者: 20組	1	1		1	T	T.
	エコファーマー		1コファーマー: 2人	1)	3			生物
	エコンケーヤー	「持続性の高い農業生産方式の導入の促進に関する法律」 に基づき、化学肥料や農薬の使用を抑えたエコファーマーを推 進・啓発		1)	3			当物
	かすがい農業塾	野菜の栽培について講義や実習を行い、農業に関する知識や 技術を習得した新たな農業の担い手を養成	受講者:9名	1	2	3		温丸	
	環境リーダーの育成	自然環境の保全を推進するリーダーとしての資質向上を図る	自然環境保全活動推進員ステップアップ講座 開催回数: 7回 ・「ギフチョウの生体数調査」場所: 弥勒山、大谷山、道樹山 参加人数: 延べ 18名 ・「春日井市のギフチョウの現状と保護について」場所: ささえ愛センター集会室 参加人数: 延べ14名 ・「ツバメ調査」場所: 6小学校区 参加人数: 延べ92名 ・「竹林の整備」場所: 潮見坂平和公園 参加人数: 延べ27名 ・「ネイチャーゲーム」場所: ささえ愛センター集会室 参加人数: 10名 ・「野鳥観察」場所: 少年自然の家第2研修室及び屋外 参加人数: 13人 ・「施設見学」場所: 王子製紙(株)春日井工場 参加人数:12名	1		3			4
	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:25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:34人 ・冬の自然環境学習会「自然観察と工作」	1)	3			<u>-</u>

環境 目標		^鎌 事業名	事業内容	2024年度	関	連	する	環境	目標	等
			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(2024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38校に配付	1)	3			生物
			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1,206人参加) ・里山もぐもぐ探検隊参加者:110人・あそびむしくらぶ参加者:216人・たき火くらぶ :185人・自然学校 [里山木こり体験] :66人・自然学校[カヌーに乗って湿地体験] :23人・冬のファミリーキャンブ参加者:39人・築水池カヌー体験参加者:58人・野外活動・自然体験指導者講座参加者:15人・大人の里山歩き参加者:93人・地域ミライ防災×キャンブ参加者:22人・里山体験田んぼと森の学校参加者:270人・ツキイチ里山歩き隊参加者:109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5,033人参加) ・サマーキャンプ2024参加者:31人・サマーキャンプJr.:29人 ・自然体験プログラム(夏季・冬季)参加者:696人 ・野外学習夜間プログラム参加者:329人 ・環境教育プログラム参加者:1,191人 ・ネイチャーガイド×トレッキング参加者:2,325人 ・出張自然講座参加者:165人・初めて挑戦アウトドア参加者:75人 ・全力!虫とり×キャンプ参加者:26人 ・きらめきキャンプを別名:28人 ・全カ!Nスポーツ×キャンブ:19人・ハチミツしぼり体験:39人 ・自然大好き!野あそびくらぶ:80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	2024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:2,028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) 121区画	1	2	3		温	温生 物
F		の保全と創出	-		<u> </u>	_			_	
		水や緑の保全 春日井農業振興	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	\top	Τ		1	1	1,4
		地域整備計画		•農用地区域:222ha	Ļ	L	3	(5)	生物
		護・保存に対する 補助		・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	当物
		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、幹事会:1回(書面開催)、事務連絡会議:2回・庄内川水系水質保全連絡協議会委員会・幹事会(オンライン開催)、水質事故現地対策訓練、水質事故通報連絡:2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(春日井市)、河川水質異常等に係る調査:14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:1件)			3			生物
			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: 15ha ・下市場営農組合: 6 ha ・神屋水利組合: 5 ha		2	3	(造 対	温生物物
		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: 437本 ・保存生垣: 17件(912.71m) ・保存樹林: 5ヶ所(46.955m2) ・2月に現地調査を実施		2	3			量生物物
	ī	緑豊かなまちづくりの推進		B L 応用フキノフ・ニノバ・ル野汶フ・	_	_	1 1		_	
		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			生物
		理	緑化の推進	市内の街路:208路線、6緑地、4緑道		2	3	(5 対	出生 物
		公園等の維持管 理委託	公園等の草刈、遊具点検等を地元町内会等に維持管理委託	402公園なとを地元町内会等団体で管理		2	3	(造 対	生物
		採石場の立入調 査	採石場への立入調査を実施し、植生回復を指導	2月に市内3か所で実施			3	(5)	生物
		植栽工事	沿道における大気汚染、騒音・振動対策として、植樹帯を設置	2024年度実績なし	1)	,	3	(5)	生物
		住民参加による公 園整備	公園の計画・整備・管理段階での住民参加を推進	・あがた公園・野崎公園	1	2	3	(温 対	生物

施策 の柱	施策	事業名	事業内容	2024年度	関	連	する環	境E	目標
		ふれあい緑道の整 備	二子山公園、朝宮公園、落合公園、潮見坂平和公園を八田川・生地川、ふれあい緑道で結んだ緑のネットワークを整備	2024年度実績なし		2	3	(5)) 5
		みどりの相談窓口	緑の相談員が病害虫・土壌障害の対策、植物などに対する 相談や出前診断を実施し、家庭の緑化を推進	·相談:420件 ·出前:8件		2	3		37
		緑化協定の締結	条例に基づき、開発行為等において一定の規模以上のものは、緑化計画書の提出を求め緑化協定を締結	締結;7件(工場·店舗·事業所等)		2	3	(5)	3
		緑化指導	開発行為等において一定の規模以上のものは、樹木の植栽 を指導	指導;34件		2	3	(5)	-
		緑化推進協議会	緑化に対する市民意識の高揚を図り、市民と行政が一体となって、緑と花のうるおいのあるまちづくりをを推進	・菊づくり講習会 3回 受講者:33名 ・草花苗配付 ・花のまちづくりコンクール 参加団体:80団体	1	2	3		3
		緑化に関する講習 会・展示会	緑化に関する講習会・展示会による緑化意識の高揚	·講習会 82回 参加者:1,116人 ·展示会 128日 参加者:51,424人	1	2	3		3
			市民団体が主体的に実施する地域の緑化ボランティア活動に 対し、奨励金を助成し、地域の緑化を推進	奨励金交付; 1 団体	1	2	3		3
		緑地の設置助成	市内に新増設された事業所が行う緑地の設置の投資に対し て助成金を交付し、民有地の緑化を推進	助成金交付:5件	1	2	3		3
		循環型社会							
1	_	型社会の実現 発等によるごみ減量の打	推						
		エコクッキング	買い物から料理、片付けまでのエコクッキングを通して、ごみの 減量や環境について学び、家庭での取組みの定着を図る	・「みんなで楽しくエコ・クッキング」(かすがい環境まちづくりパートナーシップ会議主催) 場所:東部市民センター 開催日: 2/1 参加者:10名 食品ごみ削減講座1回	1	2	@)	3
		ココ先案内人	親子を対象として、「エコ紙芝居」「絵本」「エコかるた」を利用して、ごみの減量、資源の再利用、3R等について学習	·講師: 1人 助手: 1人 開催回数: 12回 参加者: 262人	1	2	æ)	3
		環境カレンダー	地区ごとの資源・ごみの収集日を掲載し、資源・ごみの適正な 分別・排出を啓発	・ページ数を削減した「資源・ごみ出しカレンダー」を 143,200部作成し、広報紙と共に配布(転入者等に対し市内15施設の窓口で配布)※鷹来公民館休館・市ホームページへ掲載	1	2	æ)	3
		ごみ分別アプリ「さ んあ〜る」	ごみや資源に関する情報をどこでも手軽に取得できるスマート フォン用アプリを配信	- 登録者数: 47,985人(令和7年3月末) - 年間アクセス数: 980,906件	1	2	æ)	3
		資源・ごみの出し 方便利帳	ごみ出しマナーと資源・ごみの一覧を掲載し、資源・ごみの適 正な分別・排出を啓発	・転入者等に対し市民課ほか市内15施設の窓口で配布 ※鷹来公民館休館 ・市ホームページへ掲載	1	2	æ)	2
			ごみの減量と分別意識を養うための社会科教材を小学校教師による社会科研究会と共同で作成し、配布	·作成:3,200部 ·配布:小学校37校(対象:4年生)	1	2	3 @)	3
		事業者向けパンフレット	ごみの減量と資源分別の啓発を目的とした事業者向けパンフレットの作成・配付	「事業者の皆さまへ」をごみ減量推進課窓口等で随時配布		2	@)	3
	4	Rの推進							
			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:407人	1	2	@)	3
			3 Rに積極的に取組んでいる市内の事業所を 3 R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	(2)	200
		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:145台 ·補助金額:2,096,400円		2	@)	3
		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	年間残滓量及び回収量: 157,798kg		2	æ)	2
		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14か所、電機店10か所 ※鷹来公民館休館・回収: 3,743本		2	æ)	3
		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: 19,529.2 t ・コンクリート塊: 3,656.06 t ・発生土: 20,752.79㎡ ・木〈ず: 23.1 t ・廃プラ: 7.3 t ・改良土: 217.31㎡ 		2	æ)	3
		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: 15,813.57 t ・有効利用: 100% 【内訳】 ・燃料化: 9,068.7 t セメント原料: 1,883.91 t 堆肥化: 4,860.96 t		2	(2)	3
		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:1,284人 家具類:104点 自転車:68点 ※家具類の販売は、2024年度にて終了	Ħ	2	(2		

施り		事業名	事業内容	2024年度	ß	連	する環	境E	標等
		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: 70団体 - 奨励金額: 3,084千円		2	(2	1)	温 対
		資源分別収集	新聞・雑誌・雑がみ・ダンボール・牛乳パック類・古着・飲料缶・ ガラスびん・ベットボトル・プラ容器・金属類・廃食用油を資源 分別収集	-総回収量:9,431t		2	@	1)	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	@	1)	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〈ず・廃プラ : 1m3		2	@	1)	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:2,937.00t		2	æ	1)	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	2024年度実績なし		2	æ	1)	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:2回 参加者:30人	1	2	(4)	1)	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: 22,750 L ②ダンボール等の年間排出合計: 60,870kg		2	@	1)	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:58回 参加者:698人	1	2	(4)	1)	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: 41件 - 成立: 11組		2	(4	1)	温 対
2		物の適正処理							1 1
	効	率的なごみ処理による(低コスト化 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	・合同ごみ検査:3回実施(5月、9月、2月)				1	1 1
			プリーンピンケーに成人とれる事業ポー 成成業初の種類及び 違法なごみの有無について検査	・ 日间にが採負 : 3 回美施 (3月、9月、2月) ・ 尾張部清掃工場連絡会議合同ごみ検査 : 1 回実施 (11月)			@	1)	
		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			@	1)	
		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				@	1) (5)	
		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:346か所 ・不法投棄物回収数:822個			@	9 (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・ふん書などに対する市 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) ・グリーン大作戦 参加者:68,589人			@	4) (5)	
	安:	全で安定的な処理施							
		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)			2	(2	1)	温 対
		ごみ処理施設(廃 熱利用)	焼却の廃熱を利用した廃熱ポ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:570,687.94 GJ ·場內利用:481,627.9 GJ ·場外利用:1,759.9 GJ ·発電量:19,749,675 kWh ·売電量:5,766,985 kWh		2	@	1)	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:128.11t ・ガラスびん:1,382.00t ・ベットボトル:793.95t 計:2,304.06t		2	@	1)	温対
	災	 害廃棄物の適正処理 	1					-	
		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・ホームページに掲載し、SNSで周知			æ	1)	

施策 の柱 関連する環境日標等 事業名 事業内容 2024年度 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 ニューモビリティサー 市民の利便性向上のため、国、県、大学、交通事業者等の ・ラストマイル自動運転送迎サービス運行(通年) ビス推進事業 関係機関と連携しながら、自動運転を含む新たなモビリティ 乗合タクシー実証実験(R6.4~R6.9) ・タクシー共同配車実証実験(R7.1~R7.3) サービスについて、協議・検討を行う ·MaaSアプリ実証実験(通年) ・モビリティポート実証実験(延長) (R6.4~R6.5) 地区計画 ①地区計画届出書の審査 ①松河戸地区始め6地区 ②新規地区の都市計画決定の手続き 届出実績:93件 ②なし 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:17件 都市計画法 (3) 立地適正化計画 ①立地適正化計画に基づく届出書の受理 ①届出実績 11件 2 (3) ②立地適正化計画の見直し の推進 ②あり 多様な交通手段が選択できるまちづくり 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 ·路線数:4路線1区域 かすがいシティバス (はあとふるライ 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 ・乗車人数:332,964人 ᅕᆟ 運行 ナー) 公共交通ネット 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 ワークの充実 対 自転車レーン・歩 自転車通行帯の設置 自転車レーン 東野町外1町 L=440m 2 道路の歩道部における段差の切り下げ、歩道の整備 道の整備 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 助成金交付:0件 通勤バスの共同利 用に対する助成 て助成金を交付 対 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 鉄道駅周辺整備 名鉄春日井駅周辺整備:東側駅舎の設置、駅施設のバリアフリー化、自由通路 温 拠点機能の向上 (5 寸 鉄道駅周辺駐輪 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、 市内鉄道10駅周辺で実施 場における自転車 駐輪マナーのエフ付け(注意ふだ)により、注意喚起 2 (5 対 整理 鉄道駅周辺の駐輪場・駐車場を整備 鉄道駅周辺の駐 ・西部第一・第二土地区画整理に伴い、名鉄春日井駅第1自転車・バイク駐車 輪場・駐車場の整 場(無料)を閉鎖し、仮設自転車・バイク駐車場を管理。 ・高蔵寺駅北口再整備に伴い、高蔵寺駅北口自転車駐車場(有料)を閉鎖 し、仮設自転車駐車場を管理。 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 開発指導・開発抑制の検討 ① 6件 業に係る紛争の予 ①中高層建築物の建築 ② 0件 ②廃棄物処理施設の設置 防及び調整に関す ③ 0件 る条例等に基づく ③大規模開発行為 事前協議 春日井市公共建 公共建築物の建設及び管理にあたり、新設または改築時等 ・改修: 牛山保育園 始め6施設 築物シックハウス対 に室内空気中の化学物質濃度を測定 策指針 廃棄物処理施設等の設置に係る開発指導・開発抑制の検 春日井市産業廃 n 件 棄物処理施設等 討 の設置に係る事前 協議に関する要綱 に基づく事前協議 環境保全計画書審査:18件(新設:14件 増設・改築:4件) 春日井市生活環 工場など固定発生源対策の推進 境の保全に関する (5 条例に基づく事前 協議 春日井市飛行場 春日井市飛行場周辺対策市民協議会による要望活動等 県内要望1回、大阪要望1回、東京要望1回、申し入れ5回 周辺対策市民協 (騒音の低減、安全飛行の徹底、周辺環境対策の充実) (5 議会 河川浄化モデル地 自発的に河川の水質監視、水質汚濁防止の活動をする地 ·モデル地区:17団体 区を指定し、地域の住民による河川浄化活動を促進 (5) 環境保全基礎講 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全2回参加者:53人 習会 理解を深め、公害の未然防止を図る (3) 4 (5 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 ・締結:0事業所 境保全協定を締結 廃止: 1 事業所 覚書締結:2事業所 総締結事業所:91事業所

40-00-	市 ₩ 2	市 ₩+pp	2024/左连	88).p	+719	et z c	_	料
施策	事業名	事業内容環境保全協定締結事業場等の立入調査、排出状況の測定	2024年度	闰	建9	する環	現日	3 (学	₹
	環境保全協定等 による指導	環境保主協企権指事業場等の立人調査、排在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、事前協議を実施	・立入調査:48件・事前協議:4件・自主測定結果確認:88件		2	3 @	9 (5	温対	4
	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1台、機能回復(告示日後)工事0台、再更新工事6台、再更新(告示日後) 0台、再々更新13台				(5))	
		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1回、注意報発令1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))	4
	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不適合、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: p H (平均値: 4.89)		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:17件 ・粉じん発生施設以外の大気汚染に関する事業場立入:12件 ・悪臭に関する事業所立入:41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:162件(内水質検査:111件)				(5))	
	事業所立入(騒音·振動)	特定工場等の立入りを行い、規制基準等の遵守を指導	・騒音関係立入調査:60件(特定工場8件、その他の事業場 30件、建設作業22件) ・振動関係立入調査:3件(建設作業2件)			Ī	(5))	
	事業所立入(土 壌・地下水)	特定事業場等の立入り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23路線39区間の住居等16,501戸):昼間99.96%、夜間99.9% ·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))	
		近隣騒音苦情に係る発生源の立入調査を行い規制基準等 の遵守を指導	立入調査:8件(営業騒音、家庭生活騒音)			Ť	(5))	
	大気汚染調査	測定局(下津町、高森台)において、大気中の大気汚染物質の濃度を測定し、市内の大気汚染状況を把握	・環境基準適合項目:二酸化硫黄、二酸化窒素、浮遊粒子状物質、一酸化炭素 ・環境基準不適合項目:光化学オキシダント				(5))	
	大気汚染調査 (ダイオキシン類 等大気汚染物 質)	市内の大気中のダイオキシン類及び揮発性有機化合物濃度を測定	・大気中ダイオキシン類(出川保育園と勝川南部学習等供用施設の2地点): 2地点とも環境基準に適合 ・大気中揮発性有機化合物(市役所始め4地点): 各地点、項目すべて環境 基準の値を下回っている			3	(5))	<u>-</u> 4
	大気・水環境等の 未規制化学物質 等の情報収集	大気及び水環境における未規制化学物質等の規制に向けた 情報を収集中	未規制化学物質についての情報収集				(5))	
		都市景観基本計画に基づき、大規模建築物等に対し、魅力 ある景観形成を図るために助言・指導	大規模建築物等の届出:8件 (都市景観アドバイザーへの相談:6件)			1	(5))	
		大規模小売店舗立地法に基づき周辺地域の生活環境配慮 のため、市としての意見を県に提出	2024年度実績なし				(5))	-
	地下水水質調査	水質汚濁防止法に基づき定められる測定計画に基づき、概 沢調査(市内を5kmメッシュに区分したメッシュから新たな調 査井戸を選定)を1地点で実施 また、汚染判明時には汚染井戸周辺地区調査を実施すると ともに、地下水汚染の継続的な監視や定期モニタリング調査を 実施	・定期モニタリング調査: 牛山町始め29井戸 ・汚染井戸周辺地区調査: 実績なし			3	(5))	
	届出審査(悪 臭·大気)	大気汚染防止法及び県民の生活環境の保全等に関する条例に基づく一般粉じん発生施設等に係る届出審査、同県条例に基づく悪臭関係工場の届出審査	・大気汚染防止法に基づく一般粉じん発生施設届出審査:5件・県民の生活環境の保全等に関する条例に基づく粉じん発生施設届出審査:7件・県民の生活環境の保全等に関する条例に基づく悪臭関係工場等届出審査:17件				(5))	
	届出審査(水 質)	水質汚濁防止法の届出審査により、未然防止を図る	水質汚濁防止法に基づく届出審査:137件	H		3	(5))	- 牛

咨	兆	10
~	7	-

環境 施第 目標 の相		事業名	事業内容	2024年度	関	連す	る環	境目	資料 2 標等
		届出審査(騒音·振動)	騒音規制法、振動規制法、県民の生活環境の保全等に関する条例に基づく届出審査により、未然防止を図る	・騒音規制法に基づく届出審査:34件 ・振動規制法に基づく届出審査:21件 ・県民の生活環境の保全等に関する条例に基づく届出審査(騒音関係40件、 振動関係52件) ・特定建設作業実施届出審査:1,579件				(5)	
		届出審査及び事 前協議(土壌)	土壌汚染対策法、県民の生活環境の保全等に関する条例、 春日井市土壌汚染対策法施行細則に基づく届出審査、春 日井市生活環境の保全に関する条例又は春日井市土砂等 の埋立て等に関する条例に基づく事前協議により、未然防止 を図る	・土壌汚染対策法に基づく届出審査:37件 ・県民の生活環境保全に関する条例に基づく届出審査:45件 ・春日井市土壌汚染対策法施行細則に基づく土地利用状況の報告:31件 ・市生活環境の保全に関する条例に基づく届出審査:1件 ・市条例に基づく土地利用状況報告:2件 ・市土砂等の埋立て等に関する条例に基づく届出審査:254件				(5)	
		土壌汚染拡散措 置の実施	汚染の拡散を防ぐための応急措置及び恒久措置の実施を指 導	土壌汚染報告:6件				(5)	
		野焼き等焼却行為禁止の啓発	広報、パンフレット、ホームページにより野焼き禁止を啓発 行為者に対して指導を実施	・苦情申立による発生源者の指導:34件 ・広報、パンフレット配布、ホームページの掲示により、野焼き等焼却行為禁止を啓発	(2		(5)	温対
			指定及び新規の井戸を持つ世帯を対象に、大地震等の非常 災害時に短期間井戸水を生活用水として使用するための簡 易な水質検査を実施し、適合とされた世帯を「非常災害時井 戸水提供の家」として指定	·検査時期:10月·11月 ·検査件数:48件 (更新39件、再検査3件、新規6件) ·登録件数:40件 (不適合等8件)		(3	(5)	生物
	上	下水道の維持管理							
		下水切替普及活動	①公共下水道供用開始区域内の未接続家屋所有者等に対する直接訪問による公共下水道への早期切替の依頼 ②公共下水道への切替を啓発	①依頼:3,026件 ②「下水道の日」関連行事として、パネル展示等による啓発 実施期間:9/4~ 9/10		(3	(5)	生物
		公共下水道の計 画的な整備・維持 管理	公共下水道の計画的な整備・維持管理	普及率70.6%	(2		(5)	温対
		公共下水道の整 備	公共下水道の計画的な整備・維持管理	整備:8.0ha	(2		(5)	温 対
		排水設備審査· 事業所立入	公共下水道区域における排水設備確認・完了検査及び事業所の立入・水質検査を行い、下水道の排除基準の順守等を指導	·申請:1177件 ·検査:1072件 ·立入調査:47件 ·指導:15件		(3	(5)	生物
	合	併処理浄化槽への転打	- 奐促進						
		合併処理浄化槽 の設置補助	生活排水による公共用水域の水質汚濁を減少させる目的で、公共下水道事業認可区域外で個人の専用住宅に合併処理浄化槽を設置する場合、工事費用の一部を補助	・補助基数:42基 ・補助金額:29,533千円 ・広報、パンフレット配布、ホームページの掲示等により、合併処理浄化槽設置促進を啓発	(2		(5)	温対