## 第1章 春日井市の環境行政

#### 環境基本計画の概要

#### 環境基本計画とは

春日井市の豊かな自然環境や生活環境を守り、かけがえのない地球環境を次世代に引き継いでいくことをめざし、市民・事業者・市が自主的かつ積極的に環境の保全等に取り組むとともに、相互に協力し、 連携する考え方を明らかにしたものです。

#### 計画期間

2022 年度から 2030 年度までを計画期間とし、長期的に 2050 年を展望します。

#### 計画の位置付け



#### 環境像

豊かな自然と暮らしが調和する 環境にやさしいまち かすがい ~わたしたちの未来と地球のために~

#### 施策の体系

環境像を実現するため、5つの環境目標を掲げ、それぞれの環境目標の達成に向けた施策の柱とその具体的な施策を定めています。

環境目標1「環境学習・パートナーシップ」は、環境学習により市民・事業者の意識を高め、市民・事業者・市が連携・協働して、新たな課題を解決することを幅広く推進していくため、全体目標とします。



#### 指標

環境目標ごとに目標の達成状況を示す達成指標と、達成指標の実現に向けた具体的な行動を示す個別 指標を設定しています。

#### 計画の推進

市民・事業者・市のそれぞれが積極的に環境活動を行っていくことが重要です。

「かすがい環境まちづくりパートナーシップ会議」を中心に、市民・市民団体・事業者・市などが、幅広く参加、連携して、本計画を推進していきます。

# 環境関連の主な動向

### 近年の主な動向(直近5年)

年	国際社会	国	愛知県	春日井市
2021	・ノーベル物理学賞(地球 気候の物理モデルの開発) 受賞 ・生物多様性条約第15回 締約国会議(COP15)第一 部開催 ・気候変動枠組条約第26 回締約国会議(COP26)開 催	・地球温暖化対策推進法 改正 (温室効果ガス 2050 年実質ゼロ) ・地球温暖化対策計画改訂 ・パリ協定に基づく成長戦略 としての長期戦略策定 (2050 年カーボンニュートラル実現)	・あいち生物多様性戦略 2030 策定 ・第 5 次愛知県環境基本 計画策定	・地域公共交通計画策定 ・自転車活用推進計画策定 ・緑の基本計画策定 ・ゼロカーボンシティかすがい 宣言
2022	·気候変動枠組条約第27 回締約国会議(COP27)開催 ·生物多様性条約第15回 締約国会議(COP15)第二 部開催	・省工ネ法改正	・あいち地球温暖化防止戦略 2030 改定	<ul><li>・環境基本計画 2022- 2030 策定</li><li>・公共施設等マネジメント計 画改定</li></ul>
2023	・「気候変動に関する政府間パネル(IPCC)第6次評価報告書」採択・気候変動枠組条約第28回締約国会議(COP28)開催・G7札幌気候・エネルギー・環境大臣会合開催	・生物多様性国家戦略 2023-2030 策定 ・GX 推進戦略策定 ・気候変動適応法改正		·第六次総合計画改定 ·地球温暖化対策実行計 画 2023-2030 策定 ·第 2 次生涯学習推進計 画改定
2024	·気候変動枠組条約第 29 回締約国会議(COP29) 開催	·第六次環境基本計画策 定		・春日井市立地適正化計 画一部改定 ・第4次春日井市産業振 興アクションプラン策定 ・春日井市役所地球温暖 化対策行動指針改定 ・春日井市一般廃棄物処 理基本計画策定
2025	·気候変動枠組条約第30回締約国会議(COP30)開催	・地球温暖化対策推進法の 改正 ・第7次エネルギー基本計 画策定 ・地球温暖化対策計画改 定		・春日井市立地適正化計 画一部改定

# 第2章 環境目標の達成に向けた施策の展開

## 環境目標の指標一覧

#### 【進捗状況の見方】

- 😜 目標を達成、または目標達成に向けて順調に進んでいます。
- 😐 改善傾向にありますが、さらなる努力が必要です。
- 🙆 改善の傾向にありません。

環境 目標		指標	前回値 (2023 年度)	<b>最新値</b> (2024 年度)	目標値 (2030 年度)	進捗 <sup>※3</sup> 状況	市関連計画	
1	達成	☆環境まちづくり参加人数 (総人口比)	22.4%	21.6%	維持(16.9%)		-	
パートナ		☆青空教室、出前講座の参加人数 [延べ]	94,461人	99,625 人	120,000人	<u>©</u>	_	
ートナーシップ境学習・	個別	☆自然環境の保全を行う市民団体など の会員数 [延べ 単年度]	572人	601人	700 人 (2026 年度)	<u>(:)</u>	第六次総合計画	
プ		環境に配慮した事業所数 [延べ 単年度]	155 事業所	集計中	増加		-	
	達	温室効果ガス総排出量 (2013 年度比)	-19.1% (2022 年度)	<b>集計中</b> (2023 年度)	-46%		地球温暖化対策 実行計画	
	成	☆民生家庭部門 温室効果ガス排出 量(2013 年度比)	-19.5% (2022 年度)	<b>集計中</b> (2023 年度)	-66%		地球温暖化対策 実行計画	
2		☆各世帯の1か月当たりの平均の電気 使用量	276kWh	集計中	245kWh		地球温暖化対策 実行計画	
低炭素社会		市役所エネルギー起源 CO₂排出量 (公用車除く) <sup>※1</sup>	22,255t-CO <sub>2</sub>	集計中	15,863 t-CO <sub>2</sub>		市役所地球温暖 化対策行動指針	
会	個別	☆災害への備えをしている家庭の割合	50.5% (2016 年度)	<b>55.3%</b> (2021 年度)	60.0% (2026 年度)	<u></u>	第六次総合計画	
		☆熱中症の搬送人数	119人	177人	減少	<b>2</b>	-	
		雨水流出抑制施設[累計]	56 施設	56 施設	56 施設	(C)	-	
	達	自然環境への満足度	36.1% (2016 年度)	<b>23.5%</b> (2021 年度)	増加	8	第六次総合計画	
	成	市内全体の緑被率	42.0% (2014 年度)	<b>40.6%</b> (2020 年度)	維持(40.6%)	(C)	緑の基本計画	
3		☆自然環境保全活動推進員の委嘱人 数(任期2年) [延べ]	249 人	249人	350 人	<u>(i)</u>	生物多様性地域 戦略	
自然環境	個	民有地緑化の箇所数を増やす (あいち森と緑づくり事業)	4 箇所	3 箇所	5 箇所	<b>(2)</b>	緑の基本計画	
	別	別	☆アダプト・プログラム参加団体数	9 団体	7 団体	15 団体	<b>8</b>	緑の基本計画
		☆公園・緑地づくりのワークショップの実 施数 [累計]	4 公園	4 公園	10 公園	<u></u>	緑の基本計画	

環境目標		指標	前回値 (2023 年度)	<b>最新値</b> (2024 年度)	目標値 (2030 年度)	進捗 <sup>※3</sup> 状況	市関連計画
	達 成	1人1日当たりごみ排出量	660 g	660 g	640g (2033 年度)	(L)	一般廃棄物処理 基本計画
4		☆1人1日当たり家庭系ごみ排出量	472 g	471 g	463g (2033 年度)	<u>©</u>	一般廃棄物処理 基本計画
循環型社会	個	事業系ごみ排出量	21,070 t	20,992 t	19,600 t (2033 年度)	<u> </u>	一般廃棄物処理 基本計画
会	別	☆ごみ出しルールやマナーが守られてい るごみステーションの割合	89.0%	90.9%	90.0% (2024 年度)	<u>©</u>	第六次総合計画
		資源化率 (事業者による資源化量含む)	22.4%	21.2%	28.0% (2033 年度)	<b>2</b>	一般廃棄物処理 基本計画
	達	交通の利便に対する満足度	2.53 (2016 年度)	<b>2.86</b> (2021 年度)	2.80 (2025 年度)	<u></u>	地域公共交通計 画
5	成	環境基準達成率(大気·水質·騒音)	12 項目中 10 項目達成	12 項目中 10 項目達成	項目ごとに 100%達成	<b>2</b>	-
都市環境		☆市内バス <sup>※2</sup> の年間利用者数	4,853 千人 (2023 年度)	<b>4,904 千人</b> (2024 年度)	5,415 千人 (2025 年度)	<u>(:)</u>	地域公共交通計 画
児·生活環境	個	基幹的公共交通の人口カバー率 (居住誘導区域)	65.7% (2010 年度)	<b>65.3%</b> (2020 年度)	65.5%以上 (2036 年度)	<b>2</b>	立地適正化計画
	別	自転車通行空間の整備延長 [累計]	35.2km	35.6km	増加	<u></u>	-
		汚水処理人口普及率	88.6% (2022 年度)	<b>88.8%</b> (2023 年度)	95.0% (2026 年度)	<u>(:)</u>	第六次総合計画

※1: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

※2: 名鉄バス及びかすがいシティバス

※3: データが得られた最新年度時点での評価

☆:市民の努力が反映される指標

[延べ]:毎年度加算され、出前講座と青空教室ともに参加しているなど重複がある値 [延べ単年度]:単年度の値だが、複数の市民団体に加入しているなどの重複がある値

[累計]:毎年度加算され、重複がない値

## 全体目標・環境目標1 環境学習・パートナーシップ

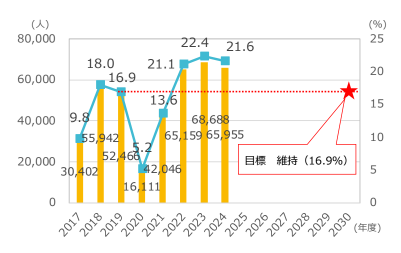




環境について学び、市民・事業者・市が連携・協働して環境にやさしい行動を行うまちを目指します。

#### 指標の進捗状況

#### 達成指標 ☆環境まちづくり参加人数(総人口比)





2024年度 **21.6%** 

環境まちづくり参加人数は、前年度からは減少したものの、目標値に達しています。

#### 個別指標

#### ☆青空教室、出前講座の参加人数[延べ]

ごみの減量などについて学ぶ青空教室は、小学校37校、幼保育園53園で実施しています。

地球温暖化について学ぶ出前講座は、小学校等で6回実施しています。

2024年度 延べ 99,625 人



個別指標	前回値	最新値	目標値	進捗状況	市関連計画
☆自然環境の保全を行う市民団体な	572人	601人	700人		第六次総合計画
どの会員数 [延べ 単年度]	(2023 年度)	(2024 年度)	(2026 年度)		カハハ心ロョー 凹
環境に配慮した事業所数	155 事業所	集計中	増加		
[延べ 単年度]	(2023年度)	(2024 年度)	(2030 年度)		_

### 環境目標 2 低炭素社会









省エネルギーの取組みが市民や事業者に定着した低炭素なまちをめざします。

#### 指標の進捗状況

#### 達成指標 温室効果ガス総排出量(2013年度比)



2023 年度 **集計中** 

2023 年度 集計中

#### ☆民生家庭部門 温室効果ガス排出量(2013年度比)



2023 年度 **集計中** 

2023 年度 集計中

#### 個別指標

個別指標	前回値	最新値	目標値	進捗状況	市関連計画
☆各世帯の 1 か月当たりの平均の電	276kWh	集計中	245kWh		地球温暖化対策実
気使用量	(2023 年度)	(2024 年度)	(2030 年度)		行計画
市役所エネルギー起源 CO <sub>2</sub> 排出量	22,255t-Co <sub>2</sub>	集計中	15,863t-CO <sub>2</sub>		市役所地球温暖化
(公用車除く) *1	(2023 年度)	(2024 年度)	(2030 年度)		対策行動指針
☆災害への備えをしている家庭の割	50.5%	55.3%	60.0%		第六次総合計画
<u>合</u>	(2016 年度)	(2021 年度)	(2026 年度)		
☆熱中症の搬送人数	119人	177人	減少		_
	(2023 年度)	(2024 年度)	(2030年度)		
雨水流出抑制施設「累計)	56 施設	56 施設	56 施設		_
113/3/W01741-Lib3W60X [W61]	(2023 年度)	(2024 年度)	(2030年度)		

※1: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

## 環境目標3 自然環境







自然環境や生態系が保全され、豊かな自然の恵みを享受できるまちをめざします。

#### 指標の進捗状況

#### 達成指標 自然環境への満足度





2021 年度 **23.5%** 

2021 年度の市民意識調査の結果、自然環境への満足度は減少傾向となっています。

#### 市内全体の緑被率





2020 年度 **40.6**%

2020 年度に算出した市内全体の緑被率は40.6%であり、この値を維持することを目標としています。

※データが得られた最新年度時点での評価

#### 個別指標

個別指標	前回値	最新値	目標値	進捗状況	市関連計画	
☆自然環境保全活動推進員の委	249 人	249 人	350 人		生物多様性地域戦略	
嘱人数(任期2年)[延べ]	(2023年度)	(2024 年度)	(2030年度)	<u>()</u>	主初多様性地域栽啮	
民有地緑化の箇所数を増やす	4 箇所	3 箇所	5 箇所		緑の基本計画	
(あいち森と緑づくり事業)	(2023年度)	(2024年度)	(2030年度)	<u>(</u>	秋の李本司国	
☆アダプト・プログラム参加団体	9 団体	7 団体	15 団体		緑の基本計画	
数	(2023年度)	(2024年度)	(2030年度)	8	秋の基本計画	
☆公園・緑地づくりのワークショ	4公園	4公園	10 公園		<b>組の甘木計画</b>	
ップの実施数 [累計]	(2023年度)	(2024 年度)	(2030年度)	( <u></u>	緑の基本計画	

### 環境目標 4 循環型社会







4Rやごみの適正処理に取り組み、ごみを減らし資源を循環することができるまちをめざします。

#### 指標の進捗状況

#### 達成指標 1人1日当たりごみ排出量





1人1日当たりごみ排出量は目標達成に向けて順調に進んでいます。

#### 個別指標

### ☆1人1日当たり家庭系ごみ排出量

1人1日当たり家庭系ごみ排出量 は目標達成に向けて順調に進んでい ます。

前年度に比べ減少しています。







個別指標	前回值	最新値	目標値	進捗状況	市関連計画
事業系ごみ排出量	21,070 t	20,992 t	19,600 t		一般廃棄物処理基
子来水でがが出土	(2023 年度)	(2024 年度)	(2033 年度)		本計画
☆ごみ出しルールやマナーが守ら	89.0%	90.9%	90.0%		第六次総合計画
れているごみステーションの割合	(2023 年度)	(2023 年度) (2024 年度) (2024 年度)		( <u></u>	郑시사하다라멜
資源化率	22.4%		28.0%		一般廃棄物処理基
(事業者による資源化量含む)	(2023 年度)	(2024 年度)	(2033 年度)	8	本計画

## 環境目標5 都市環境・生活環境







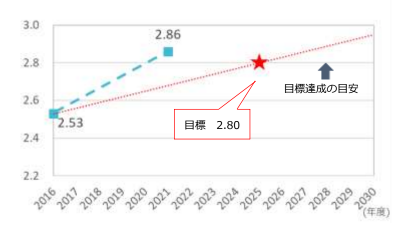




快適な都市環境と良好な生活環境が確保されたまちをめざします。

#### 指標の進捗状況

#### 達成目標 交通の利便に対する満足度





2021 年度 **2.86** 

2021 年度の市民意識調査の結果、交通の 利便に対する満足度は増加傾向となってい ます。

#### 環境基準達成率(大気・水質・騒音)

2024 年度は、大気・水質・騒音に関する全 12 項目中 10 項目が 環境基準を達成しています。



2024年度
12項目中
10項目達成

⑨生活環境項目 BOD の 75%値(市内中小河川)では、12 地点中1地点で環境目標値(市独自目標)の超過を確認しました。ただし、

これらの中小河川が流入する®庄内川では、環境基準を満たしています。市では、工場事業場への指導や、合併処理浄化槽の普及促進の取組みを進めるとともに、下水道整備などの総合的な対策を継続して実施します。

②環境騒音(自動車騒音)では、環境基準をおおむね達成しており、騒音改善の措置を関係機関に要請する際の限度を超過した地点はありませんでした。

		項目	区分	測定値	単位	環境基準等	適合地点数	達成率 (%)	適合可否
	1	二酸化硫黄(SO <sub>2</sub> ) 日平均の2%除外値		0.000、0.002	ppm	日 平 均 の 2 % 除 外 値 が 0.04ppm以下であること。ただし、	2/2	100	
•	(I)	超過日数		0	B	日平均 0.04ppm を超えた日が 2 日以上連続しないこと。	2/2 100	0	
	2	二酸化窒素(NO <sub>2</sub> ) 日平均値の年間 98%値		0.010~0.024	ppm	日 平 均 の 年 間 98% 値 が 0.06ppm 以下であること。	4/4	100	0
大気	(3)	浮遊粒子状物質(SPM) 日平均の2%除外値		0.023~0.034	mg/m³	日 平 均 の 2 % 除 外 値 が 0.10mg/m³以下であること。ただ	4/4	100	$\cap$
	(3)	超過日数		0	В	し、日平均 0.10mg/m³ を超えた 日が2日以上連続しないこと。	4/4	100	
	<b>(4</b> )	一酸化炭素(CO) 日平均の2%除外値		0.41	ppm	日平均の2%除外値が 10ppm 以下であること。ただし、日平均	1/1	100	$\cap$
	4)	超過日数	_	0	В	10ppm を超えた日が2日以上連 続しないこと。	1/1	100	U

	項目		四八	201 <i>4</i> 5 /45	H4 /44	TPL在针进机	適合地点数	達成率	適合
		<b>坝目</b>	区分	測定値	単位	環境基準等	測定値点数	(%)	可否
			ベンゼン	0.0004~0.0006	mg/m³	1 年平均値が 0.003mg /m³以下であること。	4/4		
	(5)	揮発性有機化合物	トリクロロエチレン	(0.0003	mg/m³	1 年平均値が 0.13mg/m³以下であること。	4/4	100	$\cap$
大気	9	濃度平均値	テトラクロロエチレン	⟨0.0003	mg/m³	1 年平均値が 0.2mg/m³以下で あること。	4/4	100	O
			ジクロロメタン	0.0007~0.0012	mg/m³	1 年平均値が 0.15mg/m <sup>3</sup> 以下 であること。	4/4		
	6	大気中のダイオキシン類平均値		0.010、0.010	pg-TEQ/m <sup>3</sup>	1年平均値が 0.6pg-TEQ/m³以下であること。	2/2	100	0
	7	健康項目 (庄内川·市内中小河川)		全項目適合	_	27 項目設定※1	17/17	100	0
水質	8	生活環境項目 生物化学的酸素要求量(BOD) の 75%値(庄内川)		1.1~3.0	mg/L	2 mg/L 以下又は 5 mg/L 以下 (河川区域による)	5/5	100	0
	9	同(BOD)の 75%値 (市内中小河川)		0.9~6.6	mg/L	(市独自目標) 5mg/L以下	11/12	91	×
	10	健康項目(地下水)	メッシュ別調査	全項目適合	_	28 項目設定*2	1/1	100	0
	11)	I型控政立 / \$A\	昼間	39~54	デシベル	55~60 デシベル以下 (地域による)	9/9	100	
騒音	(II)	環境騒音(一般)	夜間	34~46	デシベル	45~50 デシベル以下 (地域による)	9/9	100	0
音		環境騒音(自動車騒音)	昼間	59~72	デシベル	70 デシベル以下	16495/16501	*3	
	(12)		空间	85.7~100	%	10 ) D, ANN I.	16495/16501	99	×
	Ψ	宋九武日(口到千武日)	夜間	56~69		65 デシベル以下	16481/16501	*3	^
			<del>-</del>	78.5~100	%			99	

<sup>※1:</sup>カドミウム、全シアン、鉛、六価クロム、砒素、総水銀、アルキル水銀、PCB、ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタ ン、1,1-ジクロロエチレン、>ス-1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、トリクロロエチレン、 テトラクロロエチレン、1,3-ジクロロプロペン、チウラム、シマジン、チオベンカルブ、ベンゼン、セレン、硝酸性窒素及び亜硝酸 性窒素、ふっ素、ほう素、1,4-ジオキサンの 27 項目。 ※2:※1 のうち、シス-1,2-ジクロロエチレンに代わり、1,2-ジクロロエチレン、クロロエチレンを加えた 28 項目。

#### 個別指標

個別指標	前回値	最新値	目標値	進捗状況	市関連計画
☆市内バス <sup>※1</sup> の年間利用者数	4,853 千人	4,904 千人	5,415 千人		地域公共交通計
※ はいがく の中国での自然	(2023 年度)	(2024 年度)	(2025 年度)		画
基幹的公共交通の人口カバー率	65.7%	65.3%	65.5%以上		立地適正化計画
(居住誘導区域)	(2010年度)	(2020 年度)	(2036 年度)	<b>8</b>	- エー・じパンエー   10日   四
自転車通行空間の整備延長 [累計]	35.2km	35.6km	増加		_
ロ松羊煙打工的少金棚を及し来可」	(2023 年度)	(2024 年度)	(2030年度)		
汚水処理人口普及率	88.6%	88.8%	95.0%		第六次総合計画
门外处任人山自从中	(2022 年度)	(2023 年度)	(2026 年度)		ᅒᄼᄵᄿᆙᅂᄆᇚᄪ

<sup>※1:</sup>名鉄バス及びかすがいシティバス

<sup>※3:</sup>騒音⑫環境騒音(自動車騒音)の達成率は、対象とする全戸数の達成率