

# 成果指標の候補

## 緩和策

基本施策	指標	現状	目標値(2030年度)	備考	関連計画・出典
I 再生可能エネルギー導入	住宅用太陽光発電(10kW未満)	36,892kW (2020年度)	87,915kW	2014年度以降のみデータあり 目標値=2020年度×2.383倍	自治体カルテ(FIT)
II 市民・事業者の活動促進	各世帯の1か月あたりの電気使用量	285kWh (2019年度)	245kWh	66%(家庭部門)-23%(BAU推計)-21%(電力排出係数の低減)=22%削減(2013年度比)	-
	業務その他部門の延床面積1㎡あたりの年間エネルギー消費量	0.25GJ (2018年度)	0.21GJ		-
	自動車1台あたりの年間化石燃料消費量	1.02 kL	0.71kL	県の値(按分なし) 2023年度以降も県が指標として利用予定	-
	市役所エネルギー起源CO <sub>2</sub> 排出量(公用車除く)(2013年度比)	17.8%減 (2020年度)	49%減 (⇒さらなる削減)		春日井市役所地球温暖化対策行動指針
	青空教室、ゼロカーボン推進講座の参加人数[延べ]	83,462人 (2021年度)	120,000人	ゼロカーボン推進講座=出前講座	春日井市環境基本計画
III 地域環境の整備及び改善	市内バスの年間利用者数	5,403千人 (2019年度)	5,415千人		春日井市地域公共交通計画
	市内全体の緑被率	40.6% (2020年度)	維持(40.6%)		春日井市緑の基本計画
IV 循環型社会の形成	1人1日当たりごみ排出量	685g (2021年度)	660g (2028年度)		春日井市ごみ処理基本計画

## 適応策

分野	指標	現状(2021年度)	目標値(2030年度)	備考	関連計画
健康	熱中症の搬送人数	88人	減少		春日井市環境基本計画
自然災害	災害への備えをしている家庭の割合	55.3%	60.0%		春日井市第六次総合計画
	雨水流出抑制施設【累計】	53施設	55施設		春日井市環境基本計画

## 削減目標・再生可能エネルギー導入目標(参考)

目標	現状	目標値(2030年度)	備考	出典	
温室効果ガス排出量削減目標	2013年度比13.8%減 (2019年度)	2013年度比46%削減			
再生可能エネルギー導入目標	太陽光発電システムの発電電力量	102,565MWh (2020年度)	273,857.6MWh (985.9TJ)	バイオマスを除いた太陽光のみで目標値を達成しようとする場合 2020年度からの増加割合 (273,857.6-29,434)/102,565=2.383倍	自治体カルテ
	バイオマス発電電力量	29,434MWh (2020年度)			自治体カルテ