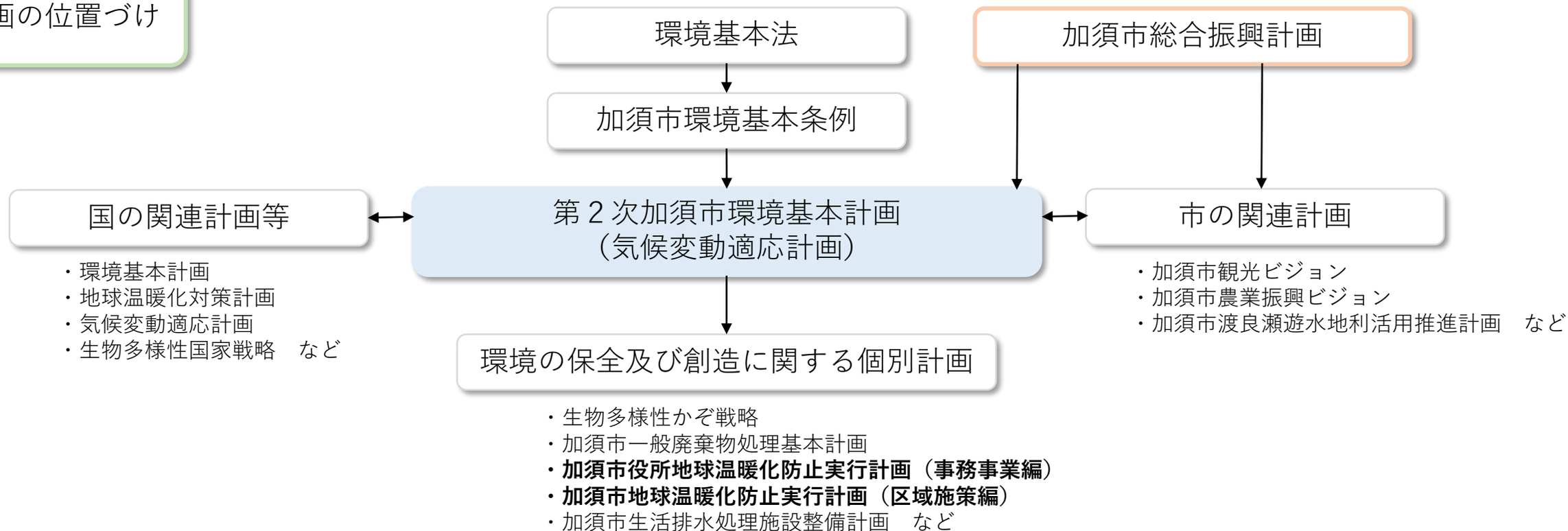


# 第2次加須市環境基本計画の改訂について

令和7年10月10日  
令和7年度第2回加須市ゼロカーボンシティ推進協議会  
会議資料

# 第2次加須市環境基本計画（令和3年3月策定）の概要

## 計画の位置づけ



## 計画期間

全体計画期間：令和3年度から令和12年度まで（10年間）

前期計画期間：令和3年度から令和7年度まで（5年間）

後期計画期間：令和8年度から令和12年度まで（5年間）

令和7年度  
改訂予定

# 第2次加須市環境基本計画（令和3年3月策定）の概要

## 施策体系

4つの基本目標・8つの施策の柱・25の施策

（参照）別紙3-1\_「【現計画】第2次加須市環境基本計画（抜粋）」

## 地球温暖化 関連施策

### 基本目標Ⅲ

地球にやさしいまちをつくる

### 施策の柱Ⅲ－1

地球温暖化への対応

### 施策

- Ⅲ-1-(1) 省資源・省エネルギー対策の推進
- Ⅲ-1-(2) 再生可能エネルギーの推進
- Ⅲ-1-(3) 環境にやさしい自動車利用等の促進
- Ⅲ-1-(4) 自転車利用の促進
- Ⅲ-1-(5) 温室効果ガスの吸収源対策
- Ⅲ-1-(6) 気候変動への対応(適応策の実施)

## 第2次加須市環境基本計画（令和3年3月策定）の概要

### 見直しの ポイント

地球温暖化関連施策（基本目標Ⅲ）に関して、46%削減目標（令和12年度）の達成に向けてより具体的かつ実効性のある取組みへ見直し

- ① 現計画の評価・各種アンケート結果の取組みへの反映
- ② 前期計画より継承する取組み、新たに追加する取組み
- ③ 市民・事業者・行政の役割の明確化



環境審議会やゼロカーボンシティ推進協議会  
委員皆様のご意見やご提言をいただく

### 地球温暖化関連施策 28取組

【令和6年度評価】  
目標達成 13取組  
概ね達成 10取組  
やや遅れ 3取組  
大幅遅れ 1取組  
評価対象外 1取組

## 第5章 環境の保全及び創造に関する施策

### 1 施策体系

基本目標の達成に向けて、環境の保全及び創造に関する8つの施策の柱を示します。施策の進捗状況を示す環境指標により、進行管理を図ります。

特に、Ⅲ-1-(6)については、適応計画に位置付けられる適応策を整理しています。



## 基本目標Ⅲ 地球にやさしいまちをつくる

### 施策の柱Ⅲ－1 地球温暖化への対応

---

#### ■現状と課題

---

- 市では、温室効果ガスの代表的な気体である二酸化炭素の排出量を削減するために、公共交通機関の利用や自転車の利用促進による環境にやさしいライフスタイルへの転換に向けた啓発、太陽光発電システムの導入の促進を図っています。市内の太陽光発電システムの導入状況は、令和2年3月31日現在では、69,116kW（資源エネルギー庁 再生可能エネルギー発電設備の導入状況等）となっており、特に家庭用の世帯当たり導入率は県内1位（資源エネルギー庁データを基に加須市作成）と高い水準となっています。今後も、地球温暖化の防止に向け、継続してライフスタイルの転換や太陽光発電、バイオマス発電などの再生可能エネルギーの導入を促進していく必要があります。
- また、消費電力の削減のため、公共施設のLED化を推進しており、令和元年度現在、市内における防犯灯のLED化率は100%（11,741基）となっています。今後も公共施設はもとより、LED化や省エネ家電など住宅・建物での省エネ設備の設置などの「緩和策」に取り組むとともに、一人ひとりができることから着実に取組を進めていくための意識啓発に努めることが必要です。
- 加えて、これらの温室効果ガスの削減「緩和策」と並行して、地球温暖化に伴う気候変動によって、本市においても市民生活に関係する幅広い分野で気候変動に起因する影響が進んでおり、特に、令和元年10月に発生した台風第19号では、甚大な影響が生じました。
- 今後も、熱中症の増加や、稲作等の本市の農業への影響など、気候変動による被害は、一層増していくと考えられます。本市においては、二酸化炭素の削減などの地球温暖化対策を推進する一方で、グリーンカーテンの設置やクールスポットの確保などの適応策を講じてきましたが、今後においてもこれらの取組はもとより、水害対策や熱中症予防、感染症対策等の「適応策」に取り組み、気候変動に伴う被害の防止・軽減を図る必要があります。

## ■施策

### Ⅲ-1-(1) 省資源・省エネルギー対策の推進



○ 市役所が率先して省エネ行動の徹底や照明の LED 化を実施し、省エネ設備への転換などによる省資源・省エネルギー対策を推進し、温室効果ガスの排出抑制を図るとともに、広報紙、ホームページ、講習会（セミナー）による省資源・省エネルギーの啓発や「エコライフ DAY チェックシート」への参加促進、温暖化防止活動の紹介・表彰や、環境フォーラムの開催など、市民、事業者への普及啓発を行います。

#### ① 市の省エネ行動の率先実行

加須市役所地球温暖化防止実行計画に基づき、市庁舎など公共施設の電気・燃料などの削減やすべての公共施設等の LED 化、公用自転車の活用など、市役所における省資源・省エネルギー活動の実践を率先して推進します。

#### ② 省エネ設備設置の促進

地球温暖化防止効果のある高効率給湯器や太陽熱利用システムなど省エネ設備の設置に係る国・県等の補助制度活用の周知により省エネ設備の普及促進を図ります。

#### ③ 再生可能エネルギーの情報提供及び導入促進

太陽光発電設備の設置費補助制度等再生可能エネルギーに関する国・県等の補助制度の活用周知により、再生可能エネルギーによる発電の普及を促進します。あわせて、市の施設への太陽光発電等の再生可能エネルギーの率先導入を行います。

(Ⅲ-1-(2) -①の再掲)

#### ④ LED化の推進

市の防犯灯の LED 化率は 100%を達成していますが、消費電力の削減や温室効果ガスの排出を抑制するため、照明の LED 化を推進します。特に、照明器具に使用されている高圧水銀ランプは、LED 化への転換を図ります。

#### ⑤ 情報提供・行動実践の啓発

簡易版環境家計簿「エコライフ DAY チェックシート」の活用や節電コンテスト、家庭エコ診断の推進などにより、省資源・省エネルギーの取組やグリーン購入など環境に関する情報の提供、行動の実践の啓発を図り、市民一人ひとりの着実な取組を促進します。

- ⑥ グリーン購入の推進  
環境負荷の少ない製品・サービスなどの普及や製品開発を促進するため、グリーン購入の拡大に努めます。
- ⑦ 雨水の有効利用  
水資源の有効利用や溢水被害の軽減などを図るため、雨水貯留施設の設置を促進します。
- ⑧ 地産地消の推進  
農産物直売所の活用などにより、安心・安全な農業生産物の地産地消の取組を推進し、農産物輸送エネルギーの削減を図ります。
- ⑨ エコ産業団地づくりのサポート  
市内工業団地の協議会に市内一斉清掃への参加を呼びかけ、工業団地周辺の環境への取組を促進することにより、既存の工業団地についてエコ産業団地づくりへのサポートを推進します。
- ⑩ 環境に配慮した住宅・建築物の普及促進  
市の住宅改修等資金助成制度や国・県の支援制度の普及・活用を図り、住宅・建築物の省エネルギー化・長寿命化の普及促進を図ります。
- ⑪ 緑の創造  
オープンガーデン参加者を拡大し、庭木・草花の植樹を図るなど市民によるまちの緑の創造を促進します。
- (Ⅱ-2-(1)-②の再掲)
- ⑫ グリーンカーテンの設置促進  
夏季のエアコン等による消費電力を削減するとともに、暑さ対策のため、公共施設や保育所、幼稚園、小・中学校へのグリーンカーテンの設置の普及啓発により、グリーンカーテンの設置を促進します。
- (Ⅲ-1-(5)-①の再掲)

### Ⅲ-1-(2) 再生可能エネルギーの推進



- 市施設に加え市民・事業者に対し、太陽光発電システムの設置やバイオマス発電をはじめとする再生可能エネルギーの導入等を推進します。
- また、太陽光発電設備の設置費補助制度等再生可能エネルギーに関する国・県等の補助制度の周知により、再生可能エネルギーによる発電の普及を促進します。さらに、太陽光発電システムの適切な維持管理に努めるよう周知をしていきます。

#### ① 再生可能エネルギーの情報提供及び導入促進

太陽光発電設備の設置費補助制度等再生可能エネルギーに関する国・県等の補助制度の活用周知により、再生可能エネルギーによる発電の普及を促進します。あわせて、市の施設への太陽光発電等の再生可能エネルギーの率先導入を行います。

### Ⅲ-1-(3) 環境にやさしい自動車利用等の促進



- エコ・カーやアイドリング・ストップ、カーシェアリングの普及を促進するとともに、鉄道などの公共交通機関の利用や環境にやさしい自動車利用を促進します。
- また、環境負荷の低い運転方法であるエコドライブについて、一層の普及に向けた啓発を推進します。

#### ① 環境にやさしい自動車利用の促進

アイドリング・ストップの推進やエコドライブ、カーシェアリングの普及啓発などにより、環境にやさしい自動車の利用の普及に努めます。

#### ② エコ・カー（低公害車）の普及促進

市役所におけるエコ・カーの導入や電気自動車充電設備の周知などにより、エコ・カーの普及を促進します。

#### ③ 公共交通機関の利用促進

パークアンドライドなどにより自家用車から公共交通機関への利用転換を促進するとともに公共交通機関の利便性を促進し、自動車交通による環境負荷の低減を図ります。

#### ④ コミュニティバス運行の推進

コミュニティバス運行の推進により、自家用車の利用抑制を促進します。

### Ⅲ-1-(4) 自転車利用の促進



- 自転車通勤の推奨やノーマイカーデーの導入、自転車道の整備、サイクルポートの設置など自転車利用の促進を図ります。
- また、自転車の利用促進・イメージアップに向けて、観光サイクリングのブランド化を図るとともに、利根川河川敷道路で開催されるロードレースや渡良瀬遊水地で開催されるトライアスロン大会の支援を通じ、自転車利用の促進につなげます。

#### ① 総合的・計画的な自転車利用の促進

身近な移動手段で二酸化炭素を排出せず健康増進にもよい自転車の利用を普及させることは、地球温暖化防止にも効果が期待されるため、総合的かつ計画的な自転車利用の促進を図ります。

#### ② 自転車利用の普及啓発

市民総ぐるみのノーマイカーデーの導入や公用自転車の配車、自転車利用を奨励するパンフレットの作成・配布、イベントの開催などにより、日常生活の移動における自転車利用の普及に努めます。

自転車のイメージアップを図るため、利根川河川敷道路において開催されるロードレース大会を誘致します。また、渡良瀬遊水地で開催されるトライアスロン大会の支援を通じ、自転車利用の促進につなげます。

#### ③ 自転車利用環境の整備

埼玉県「ぐるっと埼玉サイクルネットワーク構想」と連携したサイクリング推奨コースの整備やサイクルポートの設置、レンタサイクルの実施などにより、自転車利用環境の整備を進めます。

#### ④ 安全で利用しやすい道路環境の整備

自転車の利用促進を図るため、既存自転車歩行者道路の維持・改修を進めるとともに、自転車通行帯や交通安全施設を整備するなど、自転車、歩行者、自動車が安全に通行するための道路環境整備を推進します。

### Ⅲ-1-(5) 温室効果ガスの吸収源対策



○ 温室効果ガスの削減のため、屋敷林の保全やグリーンカーテンの設置による街なかの緑化対策や環境にやさしい農業（環境保全型農業）の推進といった吸収源対策を推進します。

#### ① グリーンカーテンの設置促進

夏季のエアコン等による消費電力を削減するとともに、暑さ対策のため、公共施設や保育所、幼稚園、小・中学校へのグリーンカーテンの設置の普及啓発により、グリーンカーテンの設置を促進します。

#### ② 環境保全型農業の推進

農薬・化学肥料を減らした農産物の生産など、環境保全型農業への支援を推進します。

（Ⅱ-1-（1）-⑨の再掲）

#### ③ 屋敷林等の保全

保存樹林などの指定制度により、武蔵野の面影を伝える屋敷林などの身近な緑の保全を推進します。

（Ⅱ-1-（3）-③の再掲）

### Ⅲ-1-(6) 気候変動への対応（適応策の実施）



○ 地球温暖化に伴う気候変動により考えられるリスクに対し、分野ごとに想定される影響を踏まえ、適応策を実施します。農業分野では県との連携による高温障害等を軽減する栽培技術の普及啓発、自然生態系分野では希少野生植物の調査、健康分野ではクールスポット・クールオアシスなどの熱中症予防対策、自然災害分野では防災情報の発信・水害時の避難行動マップの活用促進や堤防強化整備の促進、都市生活・市民生活分野では打ち水、緑化などの暑熱環境の緩和対策など、被害の防止・軽減を図るための施策を推進します。

## ① 農業分野に対する適応策

気候変動による農作物や生産基盤への影響に対応するため、農業への影響等の情報収集を行うとともに、県と連携しながら、高温障害等を軽減する栽培管理技術の普及啓発に努めます。

## ② 自然生態系分野に対する適応策

気候変動による自然生態系の影響への対応に向け、定期的なモニタリングによる希少野生植物の調査や、水質の把握を行います。

## ③ 健康分野に対する適応策

市民の熱中症を予防するため、クールスポット・クールシェア等の情報提供等やクールビズ等の推進を行います。

市民の熱中症による救急搬送を予防するため、高齢者等のハイリスク者への声かけや、熱中症予防についての情報提供を行います。

## ④ 自然災害分野に対する適応策

豪雨等による自然災害（洪水など）への影響に対応するため、防災情報の発信・水害時の避難行動マップ（ハザードマップ）の活用促進を実施します。

大型台風や線状降水帯などの集中豪雨による内水被害を軽減するため、加須市溢水対策計画に基づき、溢水被害の解消・軽減を計画的に進めます。

利根川、渡良瀬川、荒川の大河川の洪水に備えるため、国が整備する利根川右岸・左岸の堤防強化整備を促進します。河川ごとに設置された「大規模氾濫減災協議会」「流域治水プロジェクト」及び「利根川中流4県境広域避難協議会」に積極的に参加し、国や近隣自治体と連携しながらハード・ソフト事業の推進に努めます。

## ⑤ 都市生活・市民生活に対する適応策

暑熱による生活への影響に対応するため、ヒートアイランド現象対策（情報提供・打ち水・緑化の推進等）を行い、暑熱環境の緩和を図ります。



グリーンカーテン

■環境指標

環境指標	現状値 (令和元年度)	目標値 (令和7年度)	解説
加須市役所における 二酸化炭素(CO <sub>2</sub> ) 年間排出量※	14,372t-CO <sub>2</sub>	9,900t-CO <sub>2</sub>	加須市役所地球温暖化防止実行計画による(按分)
エコライフDAYチェックシート参加者数	22,270人	23,000人	
太陽光発電システムの 容量(10kW未満)	18,086kW	24,000kW	
気候変動(適応への 対応)に関する情報 提供回数	—	5回	

※…第3次加須市役所地球温暖化防止実行計画より、電力の排出係数については毎年電源構成に応じて変動する実排出係数を採用しています。

■環境配慮指針

行 動		市民	事業者	市
 まずはここから	テレビや照明、冷暖房機器などは必要のないときはこまめに消して、節電を心がけましょう。また使用しない時は主電源を切りましょう	●	●	●
	冷暖房機は適正な温度で利用しましょう	●	●	●
	フィルターのこまめな掃除など、電気機器の適切な使用を心がけましょう	●	●	●
	節水に努めましょう	●	●	●
	車を運転するときは、エコドライブを心がけ、急発進・急加速などの乱暴な運転はやめましょう。また、駐車時・停車時のアイドリング・ストップを心がけましょう	●	●	●
	近くへ出かけるときは、徒歩や自転車を利用しましょう	●	●	●
	地産地消、旬産旬消を心がけ、できるだけ地域の旬の食材を選びましょう	●		
	地球環境問題について関心を持ち、理解を深めましょう	●	●	●
	住宅や事業所でグリーンカーテンを設置しましょう	●	●	●

 まずはここから	暑い日には打ち水をして涼をとりましょう。また、適切に冷房を利用し、熱中症を予防しましょう	●	●	●
	熱中症にかかりやすい高齢者や幼児などへの心配りを行うようにしましょう	●		
	豪雨に備えて、雨どい、排水溝などを日ごろから清掃しておくようにしましょう	●		
	災害時の避難行動や事業活動などについてあらかじめ家族や会社の中で考えておきましょう	●	●	●
 さらにもう一步	電化製品や設備機器を更新するときは、省エネタイプの機器を選びましょう	●	●	●
	住宅や事業所、店舗を新築や改築するときはエネルギー効率のよい環境共生型の建物にしましょう	●	●	●
	エコマークやFSCマークなどがついた商品の購入・利用に努めましょう	●	●	●
	生産、流通、販売、サービスなど事業活動の各段階で、エネルギー利用の効率化や改善に努めましょう		●	●
	車両を購入する時は、低燃費・低公害車を選びましょう	●	●	●
	マイカー通勤の自粛を呼びかけ、ノーマイカーデーや相乗り、自転車通勤を実施しましょう		●	●
	住宅・事業所への太陽光・太陽熱等再生可能エネルギーを利用した設備の設置を行いましょう	●	●	●
	気候変動による農業への影響に備え、高温耐性品種の導入検討や、農地に与える情報の提供や収集に努めましょう		●	●
	住宅や建築物の屋上緑化や壁面緑化、屋上等への高反射率塗料施工等に努めましょう	●	●	●
	住宅や事業所への雨水タンクの設置等、水不足の備えに努めましょう	●	●	●
	道路における遮熱性舗装や保水性舗装の整備、緑化に取り組みましょう		●	●
	建物や調度品などの木材利用により、森林のCO <sub>2</sub> 吸収作用の維持・増大を支援しましょう	●	●	●

## 成果指標の推移（令和3年度～令和6年度）

基本目標	施策の柱	施策	施策事業番号	施策事業名	成果指標	単位	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度 (実績) 【a】	令和6年度 (目標値) 【b】	令和7年度 (目標年度) 【b】	事業達成度 (令和6年度) *令和6年度目標値に対する評価 ・目標達成：100%以上 ・概ね達成：80%以上 ・やや遅れている：50%～79% ・大幅に遅れている：50%未満	事業達成度 (令和6年度) 【c = a ÷ b × 100】 *下がるのが好ましい指標 【c = b ÷ a × 100】
Ⅲ 地球にやさしいまちをつくる	Ⅲ-1 地球温暖化への対応	Ⅲ-1-(1) 省資源・省エネルギー対策の推進	Ⅲ-1-(1)-①	市の省エネ行動の率先実行	加須市役所における二酸化炭素(CO <sub>2</sub> )年間排出量	t-CO <sub>2</sub>	12,996	15,140	14,755	13,356			評価対象外	—
			Ⅲ-1-(1)-②	省エネ設備設置の促進	省エネ設備導入による効果周知回数	回	1	2	2	2	2	2	目標を達成	100.0
			Ⅲ-1-(1)-④	LED化の推進	指標なし	—	—	—	—	—	—	—	やや遅れている	—
			Ⅲ-1-(1)-⑤	情報提供・行動実践の啓発	エコライフDAYチェックシート参加者数	人	16,697	12,651	4,145	5,673	23,000	23,000	大幅に遅れている	24.7
			Ⅲ-1-(1)-⑥	グリーン購入の推進	環境物品等の調達率	%	86.6	87.8	89.8	90.8	100	100	概ね達成	90.8
			Ⅲ-1-(1)-⑦	雨水の有効利用	指標なし	—	—	—	—	—	—	—	概ね達成	—
			Ⅲ-1-(1)-⑧	地産地消の推進	学校給食に提供した地元野菜物の割合	%	20.0	21.1	15.8	15.8	19	19	概ね達成	83.2
			Ⅲ-1-(1)-⑨	エコ産業団地づくりのサポート	市内一斉清掃（快適かぞ市民活動）への参加誘導	団体	1	11	8	12	4	5	目標を達成	100.0
			Ⅲ-1-(1)-⑩	環境に配慮した住宅・建築物の普及促進	補助対象工事件数	件	368	432	443	450	330	330	目標を達成	100.0

# 別紙3-2

基本目標	施策の柱	施策	施策事業番号	施策事業名	成果指標	単位	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度 (実績) 【a】	令和6年度 (目標値) 【b】	令和7年度 (目標年度) 【b】	事業達成度 (令和6年度) *令和6年度目標値に対する評価 ・目標を達成：100%以上 ・概ね達成：80%以上 ・やや遅れている：50%~79% ・大幅に遅れている：50%未満	事業達成度 (令和6年度) 【c = a ÷ b × 100】 *下がるのが好ましい指標 【c = b ÷ a × 100】	
		Ⅲ-1-(2) 再生可能エネルギーの推進	Ⅲ-1-(2)-①	再生可能エネルギーの情報提供及び導入促進	太陽光発電システムの容量 (10KW未満)	kw	20,695	22,229	23,139	25,092	23,000	24,000	目標を達成	100.0	
					太陽光発電システムの容量 (10KW以上)	kw	58,674	62,710	64,271	67,306	81,800	84,800	概ね達成	82.3	
		Ⅲ-1-(3) 環境にやさしい自動車利用等の促進	Ⅲ-1-(3)-①	環境にやさしい自動車利用の促進	公用車の適正運転（エコドライブ）の実施割合	%	99.4	99.2	100	99.6	100	100	概ね達成	99.6	
					エコ・カー（低公害車）の普及促進	公用車におけるエコ・カーの使用台数（軽車両は除く）	台	5	5	5	7	8	8	概ね達成	87.5
					公共交通機関の利用促進	自家用車を使用せず、サイクルポートを利用している駐輪台数	台	536	560	508	559	526	550	目標を達成	100.0
					コミュニティバス運行の推進	コミュニティバス（3方式合計）の1日当たり利用者数	人	171.0	192.2	212.5	229.2	270	270	概ね達成	84.9

# 別紙3-2

基本目標	施策の柱	施策	施策事業番号	施策事業名	成果指標	単位	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度 (実績) 【a】	令和6年度 (目標値) 【b】	令和7年度 (目標年度) 【b】	事業達成度 (令和6年度) *令和6年度目標値に対する評価 ・目標を達成：100%以上 ・概ね達成：80%以上 ・やや遅れている：50%~79% ・大幅に遅れている：50%未満	事業達成度 (令和6年度) 【c = a ÷ b × 100】 *下がるのが好ましい指標 【c = b ÷ a × 100】
Ⅲ 地球にやさしいまちをつくる	Ⅲ-1 地球温暖化への対応	Ⅲ-1-(4) 自転車利用の促進	Ⅲ-1-(4)-①	総合的・計画的な自転車利用の促進	一日、自動車を使用せず自転車等を利用した人の割合	%	26.5	35.9	28.1	28.9	50	50	やや遅れている	57.8
			Ⅲ-1-(4)-②	自転車利用の普及啓発	公用自転車の配置率	%	136	136	136	124	100	100	目標を達成	100.0
					公用自転車の利用率	%	64.2	53.0	60.1	56.5	75	82	やや遅れている	75.3
					市内で開催される自転車競技大会及びトライアスロン大会の誘致数	大会	6	5	5	5	5	5	目標を達成	100.0
			Ⅲ-1-(4)-③	自転車利用環境の整備	かぞ観光レンタサイクル利用者数	人	926	913	1,110	1,004	1,090	1,250	概ね達成	92.1
			Ⅲ-1-(4)-④	安全で利用しやすい道路環境の整備	既存自転車歩行者道路の改修路線数	路線	4	2	2	2	1	1	目標を達成	100.0
		Ⅲ-1-(5) 温室効果ガスの吸収源対策	Ⅲ-1-(5)-①	グリーンカーテンの設置促進	グリーンカーテンコンテスト応募数	件	13	16	13	31	19	20	目標を達成	100.0

# 別紙3-2

基本目標	施策の柱	施策	施策事業番号	施策事業名	成果指標	単位	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度 (実績) 【a】	令和6年度 (目標値) 【b】	令和7年度 (目標年度) 【b】	事業達成度 (令和6年度)	事業達成度 (令和6年度)	
													*令和6年度目標値に対する評価 ・目標を達成：100%以上 ・概ね達成：80%以上 ・やや遅れている：50%~79% ・大幅に遅れている：50%未満	【c = a ÷ b × 100】 *下がるのが好ましい指標 【c = b ÷ a × 100】	
		Ⅲ-1-(6) 気候変動への対応 (適応策の実施)	Ⅲ-1-(6)-①	農業分野に対する 適応策	指標なし	—	—	—	—	—	—	—	概ね達成	—	
			Ⅲ-1-(6)-②	自然生態系分野に 対する適応策	トキソウの調査実施回数	回	12	11	12	12	12	12	12	目標を達成	100.0
			Ⅲ-1-(6)-③	健康分野に対する 適応策	熱中症による死亡者数	人	0	0	0	0	0	0	0	目標を達成	100.0
			Ⅲ-1-(6)-④	自然災害分野に 対する適応策	洪水対策計画に基づく 対策が完了した割合	%	79	86	86	86	97	100	100	概ね達成	88.7
					防災研修会及び防災出 前講座参加者数	人	1,215	1,319	1,370	1,531	1,250	1,250	1,250	1,250	目標を達成
			Ⅲ-1-(6)-⑤	都市生活・市民生 活に対する適応策	気候変動（適応への 対応）に関する情報提供 回数	回	5	5	5	5	5	5	5	目標を達成	100.0