

# 令和7年度の市取組報告 及び令和8年度の市取組案について



令和8年2月26日  
令和7年度第3回加須市ゼロカーボンシティ推進協議会  
会議資料

# 令和7年度の新たな取組み

## ■市内事業者向け 「ゼロカーボン×省エネ推進セミナー」の開催

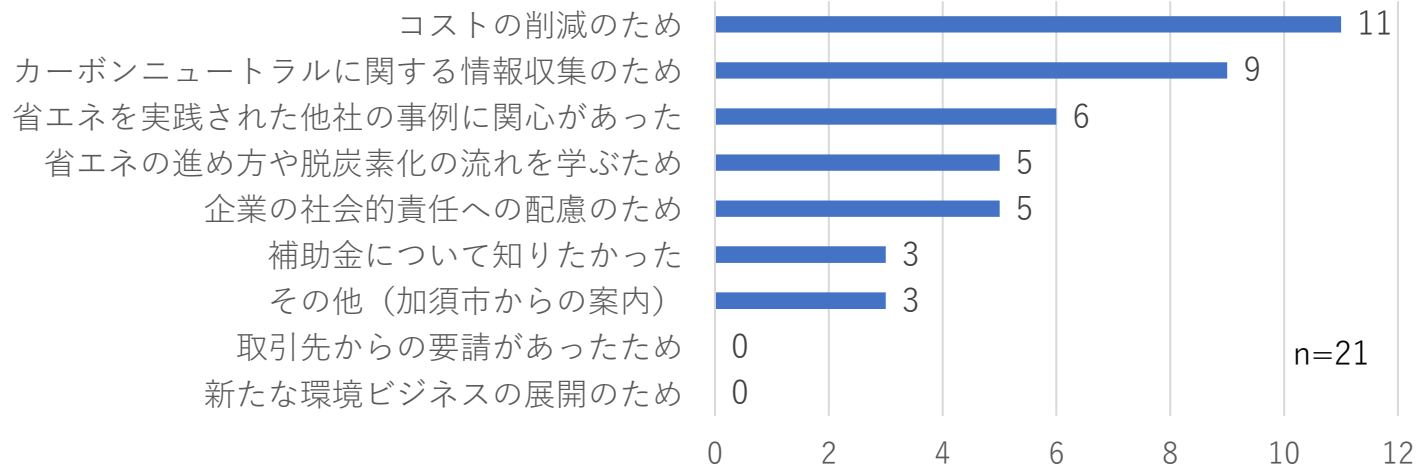
申込企業数：24社（28名）

参加企業数：21社（23名）

（参加企業業種）

機械製造業、菓子製造業、弁当製造業、医薬品製造販売業  
冷蔵倉庫業、物流業など

### 【参考】参加きっかけ（参加者アンケートより）



参加費  
無料

暮らしの中のエコろがけ

事業者向け

知って得する！

# ゼロカーボン × 省エネ 推進セミナー

省エネしたいけど  
何から始めればいいのか  
わからない

費用をかけずにできる  
効果の大きい  
省エネ事例を知りたい

光熱水費などの  
コストを削減したい

省エネ診断って何？  
受けるメリットが  
わからない

📢 専門家が省エネのコツを伝授します！ 📢

内容	<p><b>講師</b> 一般財団法人 省エネルギーセンター 藤本 勉 氏</p> <p><b>テーマ</b> 「省エネの進め方と省エネ診断事例」 代表的な省エネ技術や省エネ診断事例の紹介などを交えて、皆さまの 事業活動に役立つ省エネの進め方をお伝えします。</p> <p><small>省エネ診断とは？ 専門家が事業所を訪問し、エネルギー使用状況や運転管理状況等を調査・分析し、それぞれの事業所に適したエネルギーやコストの削減方法、費用をかけずに実施できる運用改善や設備更新による改善などについて提案するもの。</small></p>		
対象	<p><b>市内事業者（中小企業・小規模事業者向け）</b></p> <p>主に製造業などの設備管理者の方を対象としたセミナーですが、省エネ全般や省エネ診断等に 興味がある他業種の事業者の方もご参加いただけます。</p>		
日時・会場	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <b>A日程</b> 7/23(水) 大和橋文化・学習センター アスタホール (加須市鎮井1461-1)                 </td> <td style="width: 50%; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <b>B日程</b> 7/30(水) 騎西文化・学習センター キャッスルきさい (加須市横古屋633-10)                 </td> </tr> </table> <p style="text-align: right; font-size: 0.7em;">各日 14:00 ～ 15:30 (13:30-受付)</p>	<b>A日程</b> 7/23(水) 大和橋文化・学習センター アスタホール (加須市鎮井1461-1)	<b>B日程</b> 7/30(水) 騎西文化・学習センター キャッスルきさい (加須市横古屋633-10)
<b>A日程</b> 7/23(水) 大和橋文化・学習センター アスタホール (加須市鎮井1461-1)	<b>B日程</b> 7/30(水) 騎西文化・学習センター キャッスルきさい (加須市横古屋633-10)		
定員	<p>各日程 <b>50名</b></p> <p style="background-color: #4CAF50; color: white; padding: 2px;">先着順</p> <p style="background-color: #4CAF50; color: white; padding: 2px;">申込</p> <p style="font-size: 0.7em;">①右記の二次元コードより申込み または ②メールより申込み（会社名・希望日程・参加人数等を送信）</p>		

主催・  
お問合せ

加須市役所環境政策課  
市公式ホームページ  
URL: [https://www.city.kazo.lg.jp/soshiki/kakyou\\_seisaku/ondanka/zerocarboronrikumi/](https://www.city.kazo.lg.jp/soshiki/kakyou_seisaku/ondanka/zerocarboronrikumi/)

TEL : 0480-62-1111 (内線:231)  
MAIL : [kankyo@city.kazo.lg.jp](mailto:kankyo@city.kazo.lg.jp)

QRコード

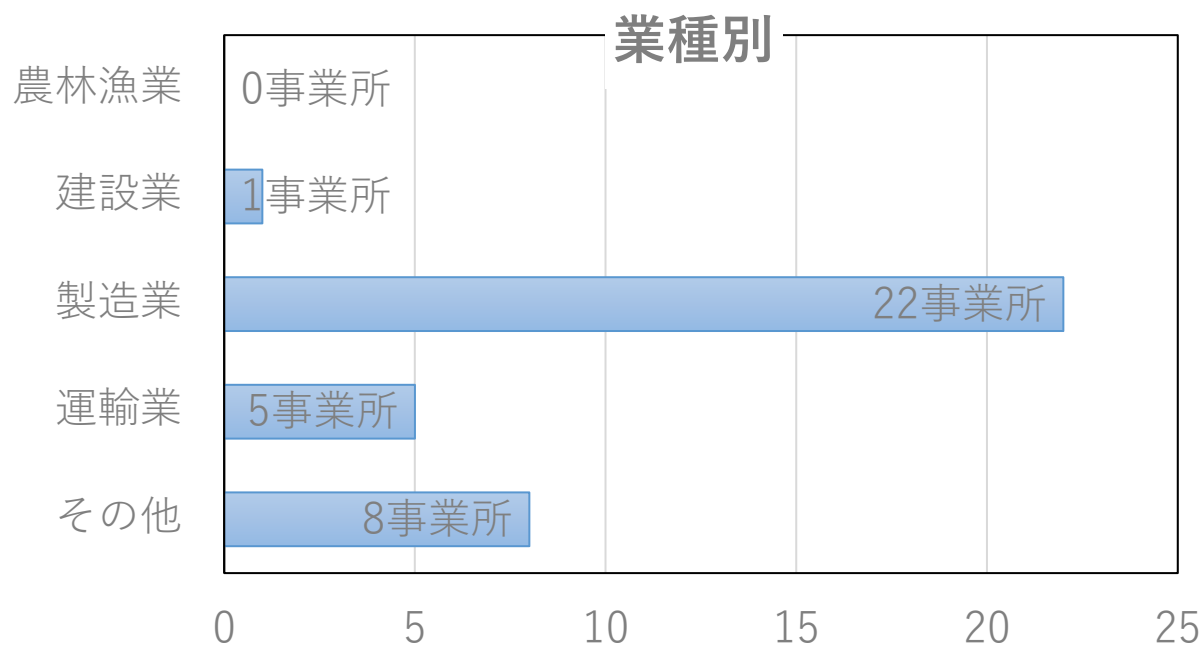
## ■ゼロカーボンシティ推進に関する事業者アンケート調査の実施

### 調査対象

市内11ヵ所の工業団地に立地する事業所

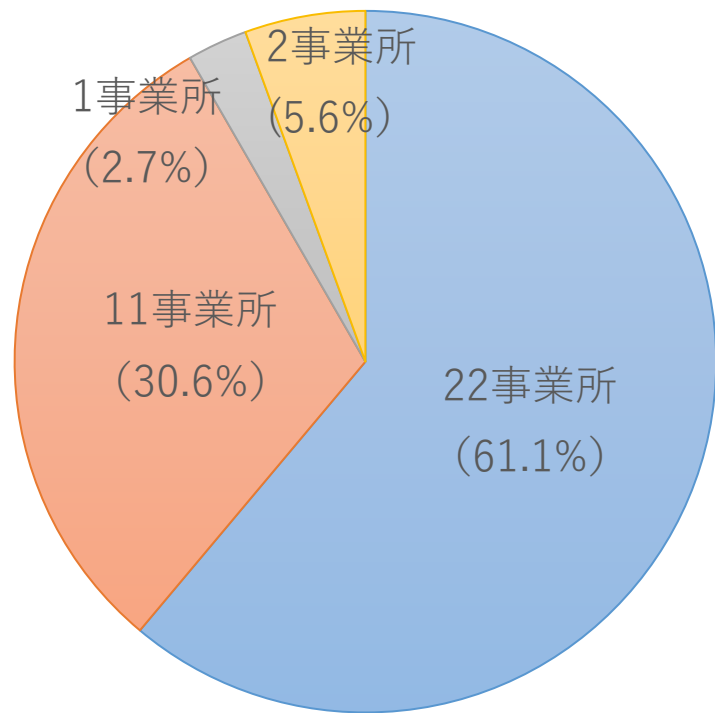
### 回答数

36事業所



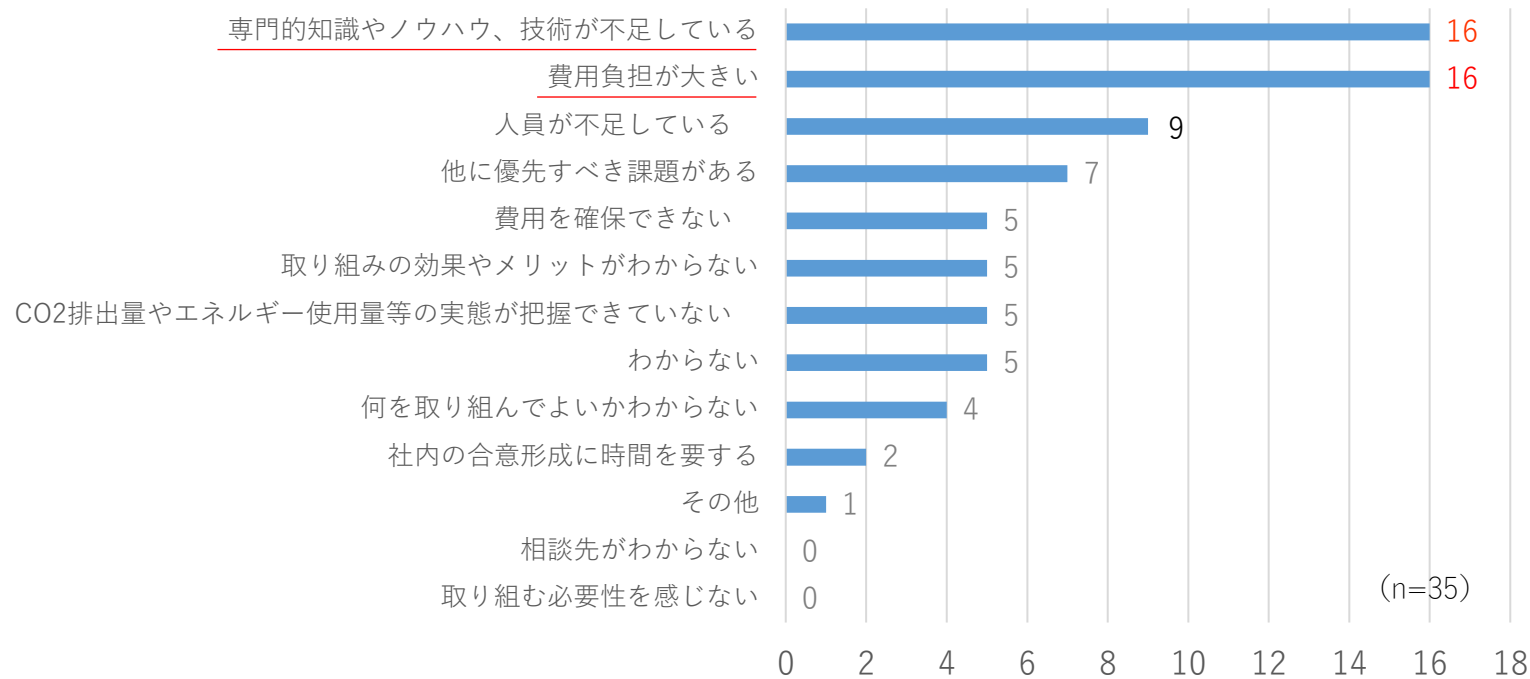
## ゼロカーボンシティ推進に関する事業者アンケート調査結果（一部）

### 脱炭素化の取組みの必要性について

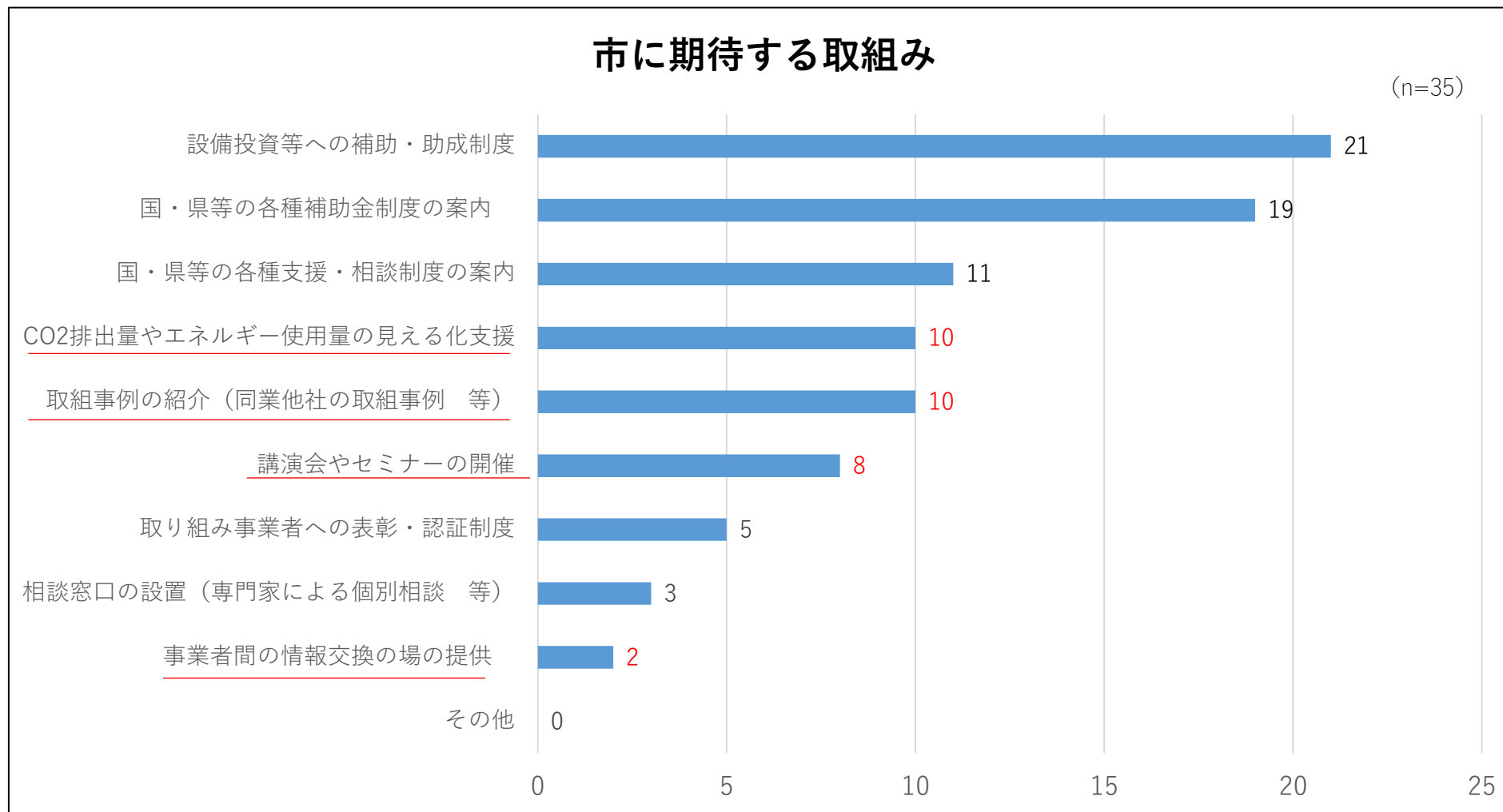


■大いに感じている ■ある程度感じている ■全く感じていない ■わからない

### 脱炭素化の取組みの課題・取り組めない理由



## ゼロカーボンシティ推進に関する事業者アンケート調査結果（一部）



# 令和8年度の新たな取組み

## ■市内事業者向け脱炭素化の取組への支援

CO<sub>2</sub>排出量やエネルギー使用量の見える化支援

### 市内事業者向け省エネ診断支援補助金制度の創設

国や県が実施する省エネ診断の受診費用の一部を補助

取組事例の紹介、情報交換の場の提供

### 市内事業者向けゼロカーボン×省エネ推進セミナーの開催

省エネの専門家や民間企業の方を講師に迎え、

取組事例の紹介や補助金の紹介、

事業者同士の情報交換の場としてセミナーを開催

【別紙3-1】



加須市

令和8年1月30日

令和7年第1回加須市議会定例会 議案説明資料

令和8年度 当初予算	総合計画 第4章 豊かな自然と快適な環境のまちづくり 第3節 地球にやさしいまちをつくる	まちづくりの キーワード	安心 新規・拡充	取組の 新規・拡充	拡充
第2号議案 令和8年度加須市一般会計予算					

### 市内事業者向け脱炭素化の取組への支援

#### 1 事業名

省資源・省エネルギー促進事業

#### 2 取組の理由・内容

本市では、令和5年3月に「加須市ゼロカーボンシティ宣言」を表明し、市民と事業者との協働により、2050年カーボンニュートラルの実現を目指しています。

特に、市内の二酸化炭素排出量の約4割を占める製造業をはじめとする産業部門の事業者との意識の共有と取組の強化が重要となっています。

また、事業者向けに実施したアンケート調査結果では、市に期待する取組みとして、エネルギー使用量の見える化や専門家による個別相談などの支援が求められています。

そこで、市内事業者を対象に、脱炭素化の取組の第一歩である「省エネ」対策に向けた支援を次のとおり実施します。

#### ① 市内事業者向け省エネ診断支援補助金の創設

補助対象	国や県が実施する省エネ診断の受診費用（消費税及び地方消費税相当額は除く） ※専門家による運用改善や設備更新による改善策について提案するもの
対象の省エネ診断実施機関等	【国】省エネ最適化診断、省エネ診断 【県】省エネ診断 （一財）省エネルギーセンター省エネお助け隊 県登録の省エネナビゲーター等
補助率	補助対象経費の10/10
補助額	上限25,000円

#### ② 市内事業者向けゼロカーボン×省エネ推進セミナーの開催

市内事業者を対象に専門家による省エネ診断事例の紹介、情報交換等セミナーを開催。

#### 3 取組に係る予算の積算

##### (1) 取組に係る予算の増減

取組名	R7(当初予算) A	R7(決算見込) B	R8(当初予算) C	増減(C-A)
事業費総額※	34千円	34千円	537千円	503千円
省エネ対策支援	-	-	506千円	506千円

※その他の取組は「特記事項」に記載

##### (2) 取組に係る令和8年度当初予算の積算

積算基礎等	予算額
①省エネ診断補助金 25,000円×20件	500千円
②セミナー会場借上料 5,900円	6千円
合計	506千円

#### 4 取組に係る予算額 506千円

#### 5 特記事項

○参考：その他継続して実施する取組

取組項目	取組内容	予算額
ゼロカーボン川柳	ゼロカーボン川柳の募集、入賞者の表彰・展示	11千円
エコライフ DAY&WEEK 埼玉	チェックシートを活用したエコライフの見える化の実践	-
エネルギー管理講習	省エネ法に基づく講習の受講	20千円

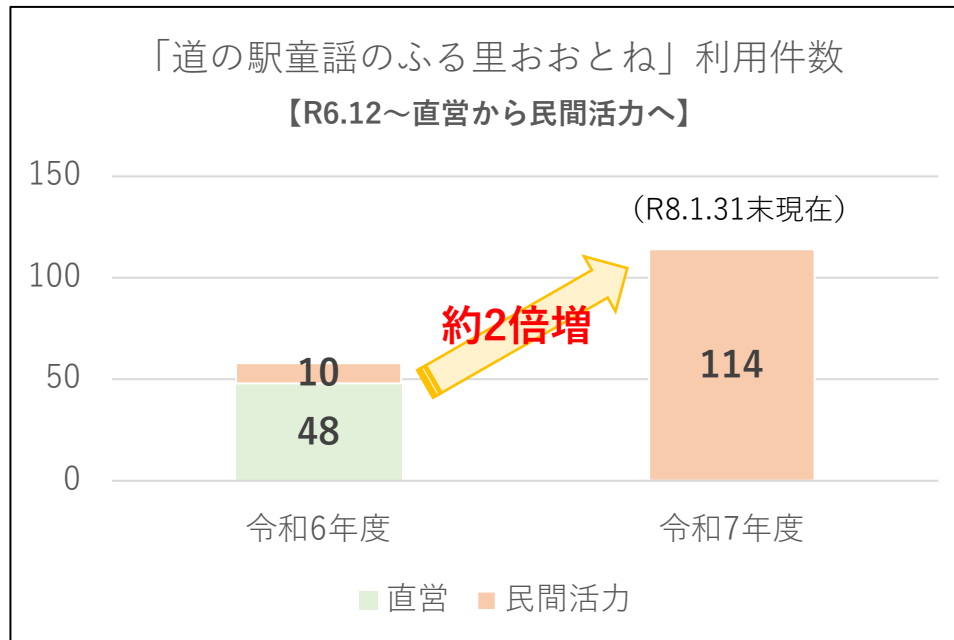
## ■公共施設等15施設への電気自動車用充電設備の整備完了

### 設置場所

**急速充電：** 道の駅かぞわたらせ、道の駅童謡のふる里おおとね、加須市役所本庁舎、全3施設

**普通充電：** 各総合支所、各文化・学習センター、ほか全12施設

### 利用実績（例）



## ■公共施設のLED化

### LED化予定施設

- ・ 加須市役所本庁舎 (令和6年度 設計業務 / 令和7年度～令和8年度 LED化工事)
- ・ 田ヶ谷総合センター (令和8年度 LED化工事)
- ・ 市民総合会館 (市民プラザかぞ) (令和8年度 設計業務)

(参考) 電気使用量の大きい上位5施設

No.	施設名	電力使用量 (単位：kWh)	全電力使用量 に対する割合
1	加須クリーンセンター	4,793,576	17.0%
2	大利根クリーンセンター	2,381,590	8.5%
3	環境浄化センター	2,209,625	7.9%
4	加須市役所本庁舎	840,235	3.0%
5	加須市市民総合会館 (市民プラザかぞ)	812,498	2.9%
計		11,037,524	39.2%

## ■脱炭素×事業連携（民間提案）

（提案例） ■環境価値の創出・活用（クレジット化）

住宅用太陽光発電、公共施設の省エネ(L E D)改修など

■廃食用油の回収-資源化-燃料化（S A F～持続可能な航空燃料～）

■公共施設等への太陽光発電設備の導入×グリーン電力の活用

など