

枚方市地球温暖化対策協議会 令和7年度事業報告

1 役員会及び総会について

	役員会	総会
開催日	令和7年5月14日	令和7年5月27日
開催方式 (場所)	オンライン開催	対面開催 (市役所第3分館 第4会議室)
出席会員	役員11名、オブザーバー1名	26名(22社)
議 題	・総会に諮る案件について	・令和6年度事業報告について ・令和7年度事業計画(案)について

2 地域脱炭素推進部会について

令和8年1月7日にオンラインと対面による併催。12月までの取り組み報告と事業者向けゼロカーボン推進補助金制度の紹介や、2月に開催する地球温暖化対策セミナーにおける事例紹介をしていただける事業者を募集した。

3 令和7年度事業計画の進捗について

(1)情報発信

①ホームページの管理・運用

協議会や会員企業の取組活動を広く発信するとともに、温暖化関連の情報提供を行った。

令和7年度の協議会ホームページのアクセス数は、延べ593回(基調講演の動画の再生回数は24回)であった。※6年度のホームページアクセス数は「枚方市地球温暖化対策協議会とは」のみで135回、7年度の同ページは76回。今回から総会や打ち水大作戦等5つのページの合計。

②メールマガジンの発行

温暖化対策に関する情報や会員企業の活動等を8回配信した。

号数	発行日	テーマ
第113号	令和7年5月15日	緑のカーテンの取り組みについて 他
第114号	令和7年6月6日	枚方市地球温暖化対策協議会 令和7年度総会 基調講演動画の公開について 他
第115号	令和7年6月25日	事業者向け太陽光発電の共同導入の希望者を募集します 他
第116号	令和7年7月25日	「枚方市地球温暖化対策協議会 地域脱炭素推進部会」への参画について
第117号	令和7年10月9日	「環境広場」の開催日変更と環境ブース出展のご案内
第118号	令和7年11月8日	環境広場の実施について(報告) 他
第119号	令和8年1月5日	地球温暖化対策セミナー取組事例発表者を募集!
第120号	令和8年2月25日	地球温暖化対策セミナーを開催しました(報告) 他

③イベント等での協議会活動のPR

各イベントにおいて、協議会及び協議会会員の取組をパネル展示等で紹介するとともに、環境ブースの出展などで活動PRおよび地球温暖化防止の啓発を実施した。

名 称	開 催 日	場 所	内 容	出展企業
環境広場(環境フェスタ ひらエコまつり内で出展)	令和7年 11月2日(日)	穂谷川清掃工場	・パネル展示 ・環境ブースの出展	・大阪ガス(株) ・関西電力(株) ・※関西リサイクルシステムズ(株)
わくわくケンキフェスティバル	令和7年 11月9日(日)	コマツ大阪工場	・環境ブースの出展 ・電動車展示	(株)関西マツダ
ひらかたエコフォーラム 2026	令和8年 2月14日(土)	サプリ村野	・パネル展示	関西リサイクルシステムズ(株)

※関西リサイクルシステムズ(株)は、環境フェスタ ひらエコまつりのブースに出展

※環境フェスタ ひらエコまつりとは、本市が市民の皆様に、ごみや地球温暖化などの環境問題について関心と理解を深め、環境負荷の少ない生活習慣の実践につなげていただくことを目的に、毎年11月に穂谷川清掃工場で開催している循環型社会推進課主催のイベントです。

(2)温暖化対策事業

①環境教育への協力

会員が登録した環境出前授業や施設見学のメニューについて、枚方市ホームページ、また小学校の環境副読本で紹介を行った。

令和7年度の施設見学は、75回(延べ970人)実施した。

②CO₂削減情報共有化事業

温暖化対策に関するセミナー等の開催

ア)総会基調講演

開催日	令和7年5月27日(火)
場 所	市役所第3分館 第4会議室
テーマ	太陽光発電の必要性及び太陽光発電の導入手法
講 師	一般社団法人太陽光発電協会(JPEA)シニアアドバイザー 森内 荘太 氏
参加者	27名(うち、オンデマンド視聴7名)
配信視聴回数	25回

イ)地球温暖化対策セミナー

開催日	令和8年2月4日(水)
場 所	穂谷川清掃工場
テーマ	再エネと省エネについて会員事業者の技術・情報・事例などの情報交換会、ひらかたゼロカーボン推進事業の補助制度について、省エネ・再エネに関する大阪府の支援策
講 師	本協議会会員、枚方市、おおさかスマートエネルギーセンター
参加者	14名(うち、オンラインは11名)

③省エネイベント「環境広場」

開催日	令和 7 年11月2日(日)
場 所	穂谷川清掃工場
内 容	<p>(1)会員事業者のパネル展示</p> <p>(2)会員事業者によるブース出展</p> <p>★大阪ガス株式会社 【内容】パネル展示やクイズでエネルギーについて学ぶブース</p> <p>★関西電力株式会社 【内容】パネル展示、動画放映、発電体験のブース</p> <p>(3)事務局(環境政策課)によるブース出展 【内容】取り組み紹介パネル展示、水素自動車展示、塗り絵</p>



(環境広場の様子)

④ひらかたライトダウン 2025

6月21日(夏至の日)から7月7日(七夕の日)のキャンペーン期間に、20時~22時の間で消灯するライトダウンに取り組んだ。 ※一部17時から実施した事業所あり

実施日数	計 75 日	実施事業所数	計8事業所
------	--------	--------	-------

⑤ひらかた打ち水大作戦 2025

7月22日(大暑の日)から8月23日(処暑の日)のキャンペーン期間に、打ち水を実施した。
※一部 26・28日に実施した事業所あり

実施日数	計 41 日	実施事業所数	計 26 事業所
------	--------	--------	----------

⑥緑のカーテン

事務所や工場等の壁面をつる性植物で覆い、直射日光を防ぐ緑のカーテンに取り組んだ。また、取り組みの普及拡大を図るため、市の実施する「緑のカーテンコンテスト」に参加し、2月14日に開催した「ひらかたエコフォーラム」において、優秀な取組事業者は表彰された。
※会員の取組内容については、別紙 1 を参照。

⑦ひらかたエコライフキャンペーン

夏季及び冬季における冷暖房の適正温度の設定やビジネススタイルの工夫(ノーネクタイ等)に取り組んだ。

クールビズ(夏季)	27事業所	ウォームビズ(冬季)	26事業所
-----------	-------	------------	-------

(3)会員による温暖化対策の促進

①事業所における省エネ化

LED照明、高効率ボイラーの導入などにより、施設の省エネ化を推進した。また、太陽光発電装置などの再生可能エネルギーの導入や検討を行った。

②環境に配慮した製品やサービスの普及(グリーン購入)

省資源・省エネルギー製品、施設の緑化など、環境に配慮した製品やサービスの開発・販売を行った。また、環境に配慮した製品の購入やサービスの利用を推進した。

③クリーンエネルギー自動車の導入

電気自動車や天然ガス自動車等のクリーンエネルギー自動車及び充電設備の導入を図った。

④エコドライブの推進

エコドライブの実践やエコドライブ宣言を実施した。

⑤エコ通勤の促進

公共交通機関の利用やテレワーク、時差通勤を促進した。

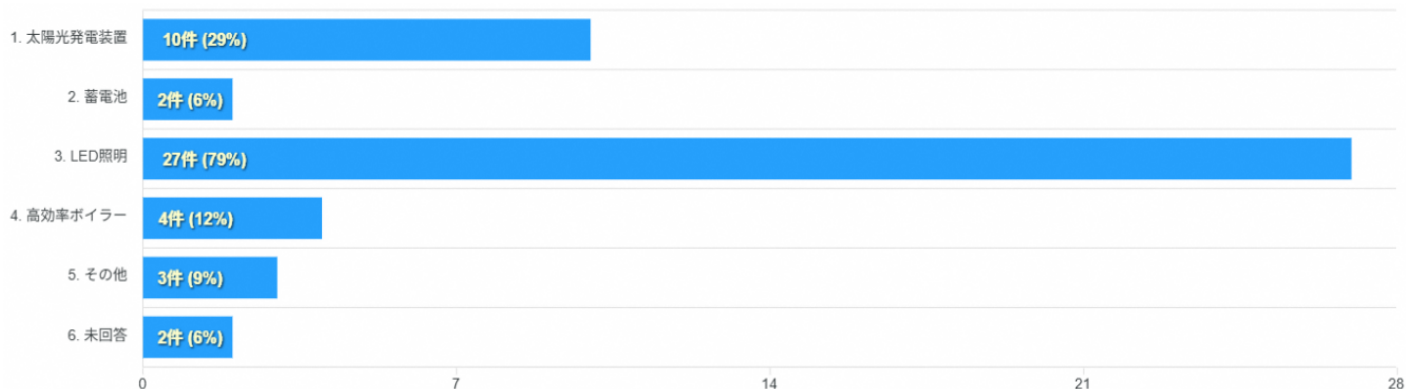
⑥温暖化防止活動の集中取組

環境月間(6月)やエコ活等の取組など、会員企業が温暖化対策に取り組んだ。

4 地球温暖化対策の取組状況調べ

(1)事業所の省エネ化について

①太陽光発電装置、LED照明、省エネ機器の導入状況について



※太陽光発電装置の合計設置容量:約1405kW

※その他導入している機器:空調省エネ機器(エアポレーター)

②補助制度の活用について

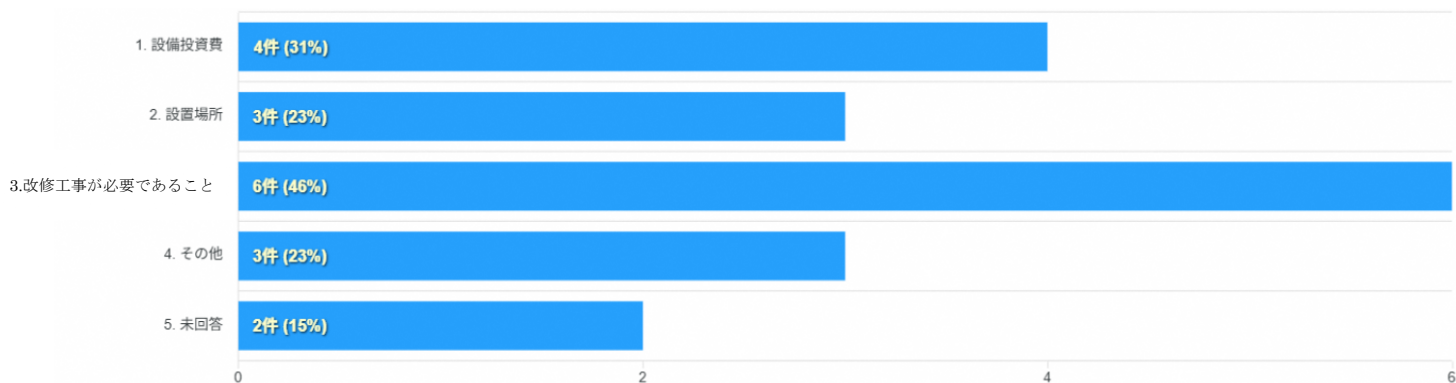
活用した:7事業所

【補助制度等の名称】

枚方市「エコ」工場化促進奨励金

③現在省エネ施設を検討する上での課題について

設備投資費、設置場所、改修工事が必要であることが大きな課題として挙げられました。



④省エネ診断の実施について

実施したことがある	検討中	実施なし
4事業所	2事業所	23事業所

(2)グリーン購入について

①環境に配慮した製品やサービスの開発・販売について

行っている	検討中	行っていない
10 事業所	3事業所	22 事業所

【具体例】

★再生エネルギー関係(再生可能エネルギー由来の非化石証書の持つ環境価値を付加した電気料金メニュー、LED、蓄電池、ZEH 住宅の提案・販売)

★装置関係(水素分離具、耐水素材など水素関連製品)

★商品関係(エコマーク消火器、複合機、捺染機、製品のリサイクルサービス)

★サービス関係(申し込み書類のデジタル手続き化、ストーンマイレージ、バス運行の際のアイドリングストップ)

②環境に配慮した製品やサービスの利用について

利用している	検討中	利用していない	未回答
20事業所	5 事業所	8事業所	1事業所

【具体例】

コピー用紙、カートリッジ、事務用品、LED、名刺、パソコン用トナー、エコ包装、緩衝材、段ボール、ドラム缶、手袋、環境価値電力の購入

(3)クリーンエネルギー自動車について

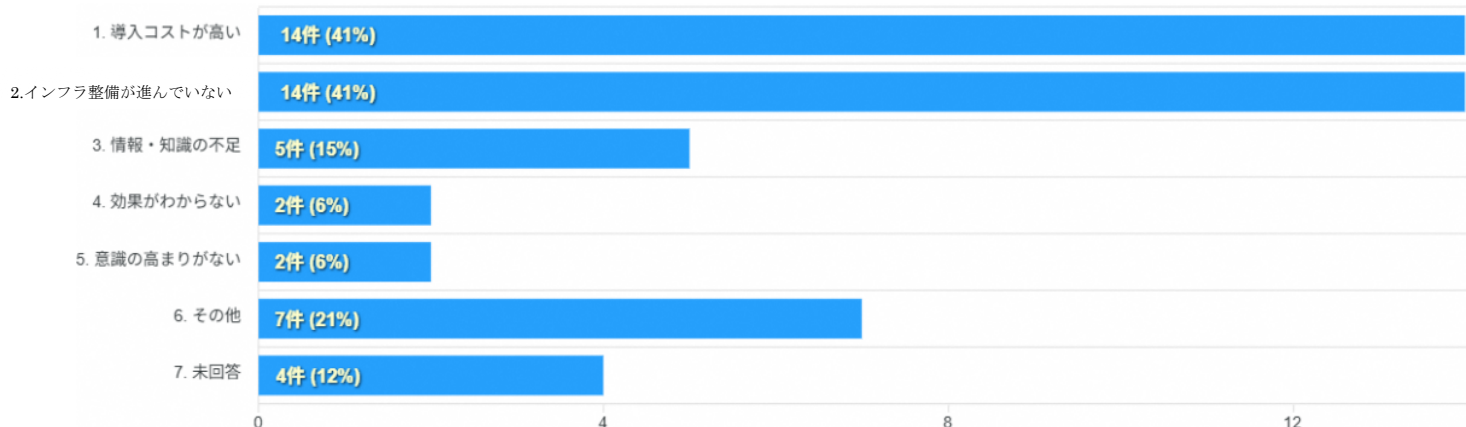
①電気自動車の導入状況について

導入している	検討中	導入予定なし
5事業所(計8台)	4事業所	25 事業所

②天然ガス自動車などのエコカー(電気自動車は除く)の導入状況について

導入している	検討中	導入予定なし	未回答
0事業所(計0台)	3 事業所	30 事業所	1事業所

③クリーンエネルギー自動車の導入における課題



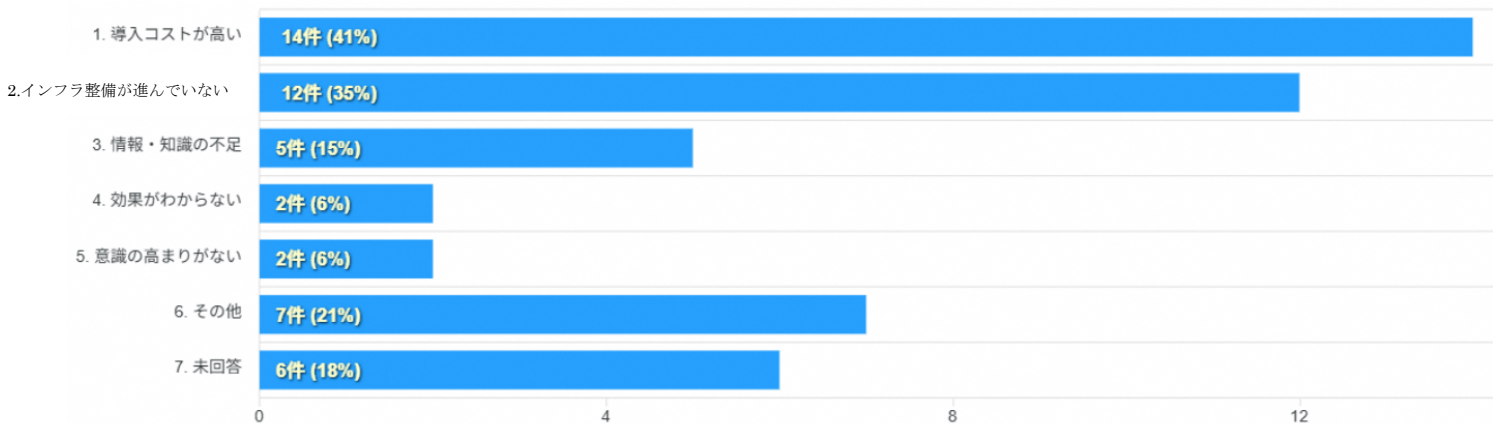
【その他の内容】

自動車の利用頻度が少ない、社会全体のインフラ整備が進んでいない、社用車がないので、必要と思わない、新たに自動車を所有する予定が無い

④電気自動車の充電インフラ設備について

導入している	検討中	導入予定なし	未回答
6事業所	0事業所	27事業所	1事業所

⑤電気自動車の充電インフラ設備の導入における課題

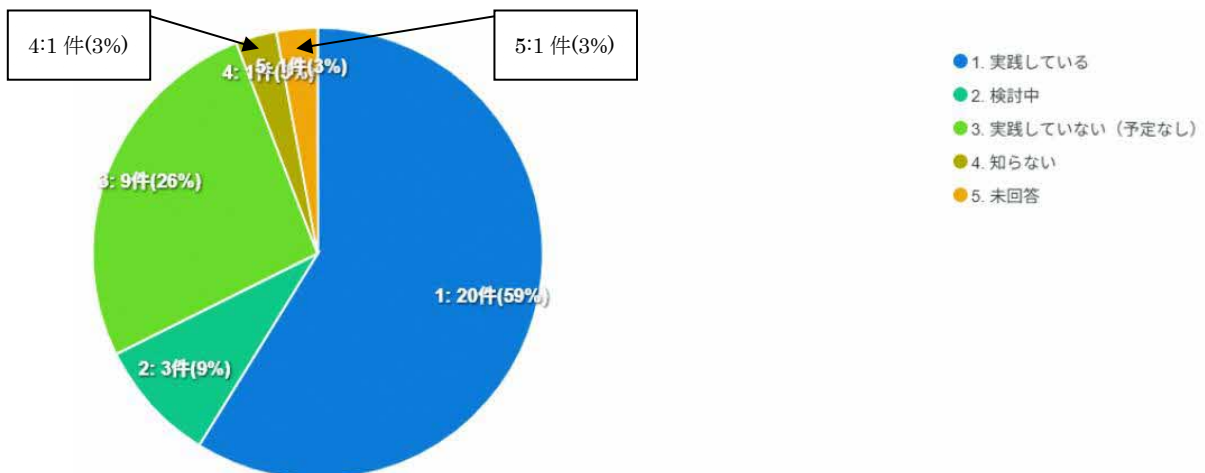


【その他の内容】

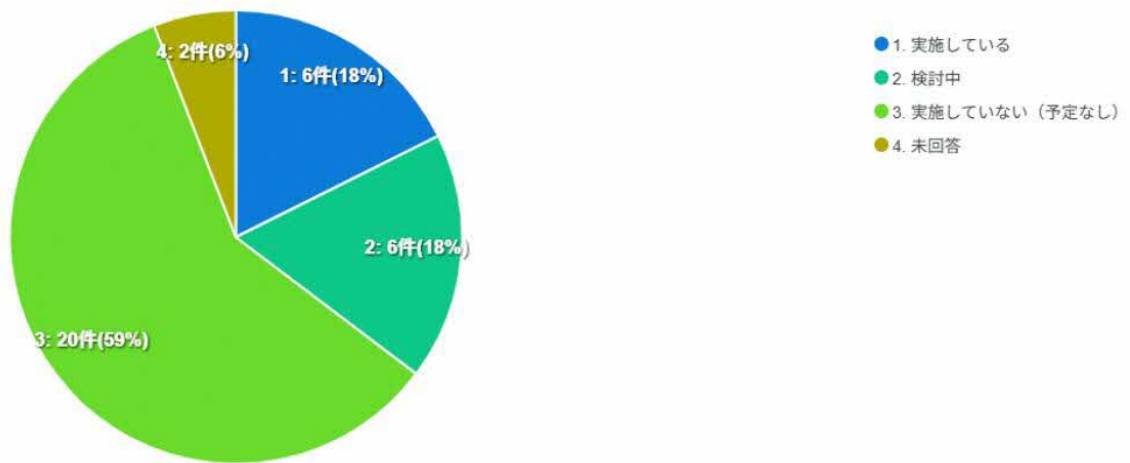
自動車の利用頻度が少ない、社用車がないので不必要、導入を考えても設置場所が課題となる、新たに自動車を所有する予定が無い、現在、他営業所で電気バスを導入しておりますが、良い結果が出れば、導入されるかもしれない

(4)エコドライブの推進について

①「エコドライブ 10 のすすめ」の実践について

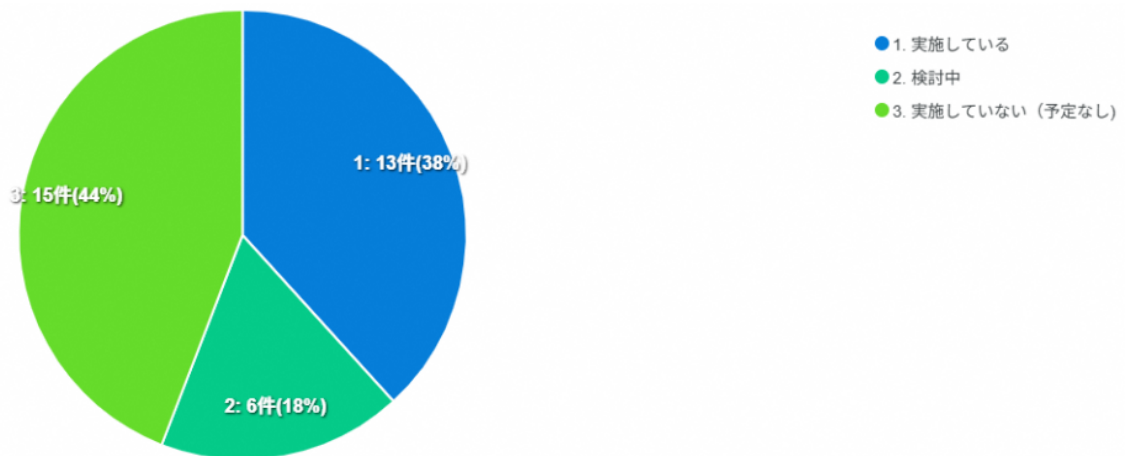


②エコドライブ宣言について



(5)エコ通勤について

①マイカー通勤の抑制や公共交通機関の利用促進について



②行っている場合、その方法

公共交通機関の推進、自転車通勤の推進、テレワーク、在宅勤務の推進、私有車通勤はその必要性の許可を得なければならない仕組み、自宅と勤務先との距離 3 キロで公共交通機関がない場合に許可

(6)温暖化防止活動の取組について(複数回答)

項目	年間	6月	12月
① 冷暖房の適正温度設定(クールビズ、ウォームビズ)	30	27	26
② 昼休み等オフィス・工場の一斉消灯	12	11	11
③ ノーマイカーデー(ウィーク)	1	1	1
④ ノー残業デー	9	7	6
⑤ 社用車でのエコドライブ	16	10	10
⑥ 従業員への環境教育	19	13	14
⑦ 定期的な館内放送	6	4	4
⑧ その他	5	5	3
⑨ 未回答	1	3	3

その他の内容

【年間】

自社配送トラックへのアドブルーの搭載、従業員への環境に伴う資料回覧等資源の再利用ができるものはしている、ノー残業デー(マンスリー)、こまめな消灯、事務所各フロア照明を小ブロッックで消灯できるように改善した。

【6月】

従業員への環境に伴う資料回覧等、ひらかたライトダウンへの参加、不要な照明を消灯、空調機のフィルター清掃、緑のカーテンの取り組み

【12月】

従業員への環境に伴う資料回覧等、不要な照明を消灯