

# 大阪ガス株式会社

(ガス製造、供給事業  
電力事業 海外エネルギー事業)

積極的な事業展開で、お客さまや社会を元気にする企業グループを目指します。

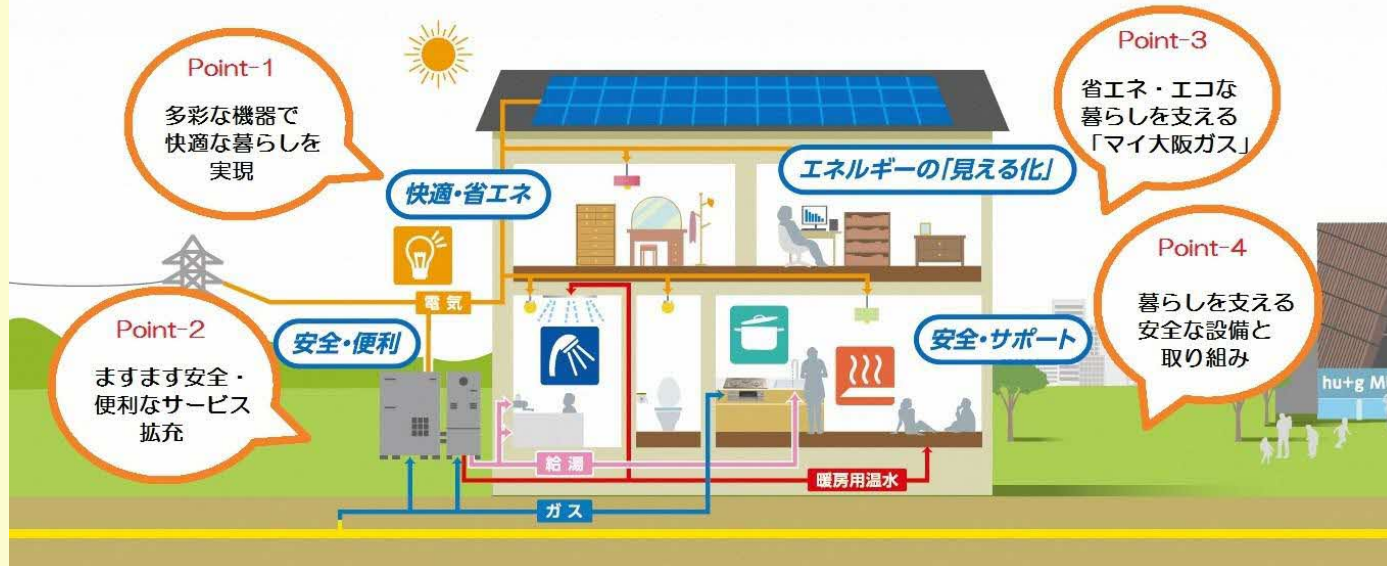
## 取り組み内容

- ①温室効果ガス排出量の削減
  - ・都市ガス事業からのCO2削減
    - …都市ガス製造所での冷熱発電を利用し、購入電力を削減。
    - …自社オフィスビルを省エネ性に優れたビルに建替え・改修。
    - …ガス給湯器、燃料電池、コージェネレーションシステム、ガス空調、工業炉において高効率な機器・設備を開発。
  - ・省エネルギー機器の開発
  - ・「持続可能な開発目標(SDGs)」への貢献…2017~2030年度CO2排出累計削減量 約700万トンを目指して取り組む。
- ②資源循環に向けた取り組み
  - ・都市ガス事業における資源循環  
(製造所における産業廃棄物の最終処分率は0.1%となりました。製造所以外の事業所における産業廃棄物の最終処分率は0.8%となります。大阪ガスにおける一般廃棄物の最終処分率は2.3%となりました。)
  - ・生物多様性への取り組み  
(これまで都市ガス製造所などで生物多様性に配慮した緑地整備を進めてきました。これらの取り組みをまとめた小冊子「Daigasグループ生物多様性の取り組み-自然の恵みを未来に伝えるために-」を改訂・発行しました。)

## 取り組み予定

- ①次世代エネルギーシステムの開発
  - ・災害に強い分散型エネルギーシステムを構築し、エネルギー消費量の削減を同時に実現。  
(大学や自治体などと協議し、地域におけるレジリエントでスマートなエネルギーインフラを構築する)
  - ・最適なエネルギーミックスを追求しながら、風力・太陽光・バイオマスなどの再生可能エネルギーの利用を拡大。  
(再生可能エネルギー電源の開発・取得をさらに加速し、2030年度目標を50万kWから100万kW規模へ倍増する。)
  - ・IoT「つながる」ことで、お客さま自身がより効果的にエネルギー利用を可能に。  
(IoTが生み出す新しいエネルギーサービス「エネファーム」「エコジョーズ」に搭載)
- ②地域における環境改善の貢献
  - ・当社施設を利用した環境学習や啓発イベントを実施するとともに、学校の環境教育機会に当社より講師を派遣し、環境意識向上に貢献します。

お客さまの暮らしを支えるパートナーとして、  
快適で安全、省エネルギーな暮らしを提供します。



連絡先  
住所：東大阪市稲葉町2-3-17  
TEL：072-966-5382  
FAX：072-966-5480

# 久保電工株式会社

(電気設備工事)

電気に携わっているものとして、省エネ対策を実施するとともに、LED照明導入の提案・推進も行っています。

## 取り組み内容

- ◎節電・省エネの取り組み
  - ・事務所照明のLED化(順次切替中)
  - ・不要な電気の消灯
  - ・エアコンの設定温度(夏場28度・冬場20度にできるだけ近づける)
  - ・産業廃棄物の適正分別・適正処分及び、再生資源リサイクル
  - ・照明のLED化推進
- ◎環境への負荷低減の取り組み
  - ・社用車のエコカーへの導入切替(順次)
  - ・コピー機の再生トナーの使用
  - ・コピー用紙や、資源の再利用
- ◎ヒートアイランド対策
  - ・夏場の緑のカーテン
  - ・打ち水
- ◎エコドライブ運転の推奨・実施
  - ・「エコドライブ10のすすめ」の掲示及び実施の呼びかけ

## 取り組み予定

- ◎上記取り組みの継続
- ◎ライトダウンキャンペーン等への可能な取り組みへの参加
- ◎消費電力・光熱費の削減
- ◎CO2排出量の削減や、現在のエネルギー使用方法を見直す等、社内全体で検討する

連絡先 住所：枚方市春日野1-3-9  
TEL：072-808-5365  
FAX：072-808-5366  
URL：https://kuboden.jimdo.com/

# 大阪トヨタ自動車株式会社

(自動車販売・修理)

環境にやさしい店づくり・人づくり、販売活動における環境リスクの低減に継続的に取り組み、SDGsのゴールを目指します。

## 取り組み内容

取り組み内容	ゴール(目標)
<b>CO2削減</b> 電動車(HEV・PHEV・FCEV・BEV)販売 空調の温度設定管理(夏28度、冬20度)、エアコン全OFF運動の実施(4月~6月、10月~11月) LED化(ショールーム・事務所・工場・駐車場・屋外展示場等、)看板灯等の適正時刻の点灯 クールビズ(5月~10月)冷房は28度に設定(2005年から継続実施)	7 13 13
<b>廃棄物対策</b> 脱プラスチックの取り組み ・店舗にある飲料自動販売機からペットボトル商品を撤去 ・従業員へのマイボトル持参推奨 ・お客様呈茶用プラスチック備品(ストローやマドラー等)の代替品への変更 取替部品のリサイクル(パンパナバッテリー、オイル、金属、タイヤ、発炎筒、その他) 店舗からの排水管理(油水分離槽の定期点検と清掃) 板金塗装修理時の水性塗料使用によるVOC(揮発性有機化合物)の削減 ペーパーレス化による紙の使用と廃棄量の削減(タブレットを用いた電子署名の契約、紙からWebシステム等への変更等)	7 11 12 13 14 15
<b>社会貢献活動</b> 環境保全清掃活動(アドプト・ロード・プログラム、TOYOTA SOCIAL FES!!) 献血サポーター 中学生の職場体験、高齢者向け交通安全講習会、トヨタ未来スクール ポッチャの体験会実施	14 15 16 17

## 取り組み予定

- ・SDGsの取り組み継続  
 電動車の販売、省エネ活動によるCO2の削減(カーボンニュートラルへの取り組み)  
 廃棄物の適正処理とリサイクルの推進  
 周辺地域の清掃や献血サポーター等による社会貢献活動
- ・トヨタ自動車株式会社と連携した環境マネジメントの推進  
 「ライフサイクルCO2ゼロチャレンジ」の取り組み

連絡先 住所：枚方市堂山東町1-27  
TEL：072-848-8600  
FAX：072-847-2916

# 恩地食品株式会社

(生麺類製造販売)

地域密着型企业であり、環境にやさしい企業を目指していきたいと思ひます。

## 取り組み内容

- 新規設備、更新設備において省エネ機器を導入しCO2削減!
- ・令和より随時、消費電力の多い冷蔵設備を更新し、電力量の抑制を旨ざす。又、老朽化設備も(一部LED化も含め)省エネ機器を使用する。
- ・社内において、クールビズや空調の温度管理等を推進する。
- ・節電活動も含め、毎期2%以上のCO2削減を旨ざす。  
 令和以降の実績(CO2排出量)  
 R1:1,074t R2:1,047t R3:1,044t R4:1,023t  
 ※CO2削減は毎期順調に推移しています。今期は更に電力を中心に削減を旨ざします。

## 取り組み予定

- ・今期は冷水設備の更新において、他の節電活動も含め、電力使用量を5%以上の減量を旨ざしています。
- ・生産ロスの改善を推進し廃棄物軽減を旨ざします。

連絡先  
住所：枚方市伊加賀緑町2-2  
TEL：072-845-1121  
FAX：072-846-2691  
URL：http://www.onchi.co.jp



## 株式会社クボタ 枚方製造所

製造業(鋳鋼製品、ポンプ、  
バルブ、建設機械の製造)

クボタグループは、地球規模で持続的な発展が可能な社会の実現をめざします。また、環境に配慮した製品・技術・サービス・企業活動を通じて、地球環境・地域環境の保全に貢献します。

### 取り組み内容

#### ・クボタグループ環境保全中期目標2025の推進

CO2排出量の削減、廃棄物排出量の削減、水資源の節約など環境保全中期計画を推進中。

[クボタグループ目標(生産拠点)]

CO2排出原単位:2014年比 ▲25%、廃棄物排出原単位:2014年比 ▲33%

水使用原単位:2014年比 ▲23%

#### ・環境マネジメントシステムの運用

1999年9月にISO14001の認証を取得、2017年10月にISO14001:2015年版へ移行。

省エネルギー活動、環境パトロール、緊急時対応訓練などの環境保全活動を推進しています。

#### ・従業員への啓発

環境月間を機会にした環境配慮意識活動などにより従業員への啓発を行っています。

また、従業員、協力企業を対象として環境道場を開催し、所内の環境意識の向上に努めています。

・クボタグループ全体の活動(クボタエコチャレンジ)への参加

### 取り組み予定

#### ・クボタグループ環境保全中期目標2025の推進

・環境マネジメントシステムISO14001:2015の運用の継続

・クボタグループ環境人間ガイドラインの従業員への浸透

・メーカーと共同開発した溶接機用ノンフロン冷却装置の導入拡大

・塗装ライン乾燥設備の熱源更新による効率化

・廃棄物削減プロジェクトの推進

・エア漏れ削減活動の推進

・建機新棟建設における省エネ設備の導入

・太陽光発電設備の導入

・燃料・電気の使用量削減、省エネ製品の開発

・環境負荷低減のための設備投資(省エネ設備、トップランナー機器など)

・使用エネルギーの少ない溶解・鋳造方法の技術開発

・カーボンニュートラル実現に向けた活動への着手

連絡先 住所: 枚方市中宮大池1-1-1

TEL: 072-840-1021 FAX: 072-890-2610

URL: <http://www.kubota.co.jp/>

## 株式会社 くらこん

(食料品(昆布、煮豆など)の加工)

昆布という海洋資源を利用して事業活動を行う私たちにとって、地球温暖化は絶対に止めなければならない大きな課題です。継続、そして連続して効果的な地球温暖化の防止に取り組みます。

### 取り組み内容

#### ●清掃活動

「アダプトプログラム こんぶのくらこん」工場周辺の道路清掃(2022年～)

#### ●省エネ

脱炭素経営宣言(照明器具のLED化)

エアコンの効率運転化(遮光ネット、遮光フィルム、断熱材の自社施工)など

ボイラー配管の断熱材施工

こぼれない工夫による清掃時の水使用量削減

枚方市 緑のカーテンコンテンツ参加

#### ●廃棄物削減

分別徹底による各種廃棄物削減

食品残渣の飼料化・肥料化

### 取り組み予定

#### ●取り組みの継続と強化

#### ●埋め立て廃棄物100%削減

「EcologyであることがEconomy」を考の基本に置き、持続可能な環境保護に取り組み、今後も継続的に活動を進めます。



緑のカーテン

連絡先

住所: 枚方市招提田近2-1-3

TEL: 072-856-2701

FAX: 072-850-7113

URL: <http://www.kurakon.jp/index.html>

## 株式会社京阪 流通システムズ

KUZUHA MALLは地域の皆様のご協力により成り立っています。  
今後共地球環境に優しい運用をこころがけていきます。

### 取り組み内容

#### ■省エネ活動

・照明器具各所の間引き

・照明スケジュールの見直し

・館内共用部の空調機設定温度調整

#### ■ひらかたライトダウン2023への参加

・6月21日(水)、7月7日(金) KUZUHA MALL外壁看板を消灯する。

#### ■リリース・キャッチイベント

・古着回収BOXを館内に設置

・回収した古着を再利用する事で、CO2削減している。

#### ■打ち水大作戦への参加

・8月12日(土) KUZUHA MALL正面入口での実施。

#### ■廃棄物の分別徹底

・各テナント廃棄物計量、指導、お願いによる各種廃棄物の削減

### 取り組み予定

#### ■照明器具のLED化

・館内間接照明の蛍光灯をLEDに変更する。

#### ■生ごみ処理機の導入

・食品廃棄物、残渣のたい肥化

#### ■取り組みの継続



支店等: KUZUHA MALL

連絡先 住所: 枚方市楠葉花園町15-1

TEL: 072-866-3340 FAX: 072-866-3338

URL: <https://kuzuha-mall.com/>

## 株式会社坂本設計 技術開発研究所

(その他サービス業)

弊社の植栽は、自然の里山を目指し、小動物・鳥や虫たちが集うような、雑木林になればと周辺環境をイメージした植栽計画です。

### 取り組み内容

#### ・クールビズ・ウォームビズの実施

夏季は28℃、冬季は20℃で空調を設定

#### ・エコオフィスの実施

外光を取り入れ、人工照明に頼らないオフィスとしている。

#### ・緑化

総敷地面積の75%を緑化している。

#### ・生ゴミのリサイクル

昼食等の残飯を堆肥化し庭木へ与えている。

### 取り組み予定

#### ・ベランダ緑化

緑のカーテン等の取り入れを検討。

・現在取り組み中の緑化において、遊歩道(哲学の道)を整備し、社員が緑に触れる環境をつくる。

連絡先 住所: 枚方市津田山手2丁目20-1

TEL: 072-897-5311

FAX: 072-897-5313

URL: <http://s-sst.com>



# 株式会社 ダイサンエンタープライズ

(金属加工機械卸売業)

鋳物製品加工・紛体機器及びエコ照明器具の販売を通じて社会に貢献すると共に、「限りある資源」を意識し、「無駄の削減」に取り組み、あらゆる環境改善に事業活動を通じて積極的に取り組んでいきます。

## 取り組み内容

- ①環境配慮型製品の販売促進
  - ・工場用LED照明及び事務所用蛍光灯型LED照明器具の販売促進
- ②電気使用量の削減
  - ・工場照明の省エネ及びLED化促進
  - ・不要な電気の消灯
  - ・エアコン設定温度 夏28℃ 冬20℃
- ③環境への負荷低減取組
  - ・ガソリン使用量の削減
  - ・古紙リサイクルの推進
  - ・一般及び産業廃棄物の低減

## 取り組み予定

- ・営業車を順次エコカーに更新
- ・工場エコ水銀灯を順次、高輝度LED照明に
- ・夏場の打ち水

連絡先  
 住所：枚方市春日野2-2-5  
 TEL：072-896-1285  
 FAX：072-896-1290  
 URL：http://www.daisan-e.com/

# 株式会社 たまゆら

(ユニフォーム・作業服  
・作業用品等 小売業)

「SDGs」「サステナブル」「エコ」につながるような、ユニフォームをはじめとする取扱い商品や、その他の取組みやサービスを随時発信していきます。

## 取り組み内容

- ・電気自動車LEAFの導入。
- ・エコテックスの認証を受けたスーツの販売。
- ・ファン付きウェアやヒーターウェアの販売  
(お客様の屋内作業場での冷暖房効率向上)
- ・周辺地域の清掃  
(毎週、本社敷地内外、周辺の道路や歩道等を清掃)

## 取り組み予定

・上記にあるような、お客様がそれを使用するだけで、エコにつながるようなウェアやアイテムの開発・販売に取り組みたいと思います。

- ・R4/9/14(水)に当社主催で「SDGsユニフォームからはじめる！サステナブル展」を開催いたしました。
- 「SDGsへの取組みをしたいけど、何から始めれば良いかわからない」といった中小企業様に向けて、その対策となるユニフォームや弊社の取組みを紹介し、地域社会・経済へ貢献できればと思い、企画しました。



連絡先 住所：枚方市南中振3-5-1  
 TEL：072-834-2221 FAX：072-834-0091  
 URL：http://www.tamayura.co.jp/  
 Instagram：https://www.instagram.com/tamayura1965  
 Facebook：https://www.facebook.com/shigotogiya.tamayura

# イズミヤ株式会社 枚方店

(総合小売業)

## 取り組み内容

- ① リサイクル回収(ボックス設置)  
牛乳パック、アルミ缶、ペットボトル、食品トレーの4種
- ② 産業廃棄物処理  
エコセンターに集約し、廃棄物処理法に則って順法管理している。  
対象物：廃材、発砲スチロール、指定廃プラ
- ③ クールビズ 毎年5月1日～10月31日まで実施。
- ④ エコ学習会  
地元小学校(2校)の3年生を対象に、店舗見学を実施。
- ⑤ 6～8月に、直射日光を防ぐ「緑のカーテンの取組」に参加しました。



連絡先  
 住所：枚方市禁野本町1丁目871  
 TEL：072-898-7051  
 FAX：072-849-1671

# 株式会社 西川造園

(建設業)

夏場でも木立(群植)の中では涼やかな風が吹き抜けていくのを知っていますか…  
地球の温暖化対策も同じです。  
多くの人たちが集まれば、きっと涼しい風を吹かせることができるでしょう。

## 取り組み内容

樹木の剪定・伐採で発生するこうした残材(枝葉・幹)は、再生化が構築されたりリサイクル施設で処分することになっています。  
 資源循環型社会形成の取組みのひとつとして業務で使用する緑化の最需資材でもあるパーク堆肥(土壌改良材)は100%再生品を購入し利用しています。  
 支柱丸太(樹木を植え付けた当初に支える丸太)や測量杭は廃木材・間伐材・小径材などを利用しています。

## 取り組み予定

緑化関連資材に資源につながる製品があれば積極的に使用して行きたいと考えています。  
 業務では車の使用が欠かせないのでエコドライブの推進にチャレンジしたいと思います。

連絡先  
 住所：枚方市北中振3-27-17  
 TEL：072-833-8998  
 FAX：072-832-1366



## 株式会社 初田製作所

(消火器具・消火装置製造業)

日ごろの取り組みはもちろんのこと、ご提供する商品の環境負荷低減を実現し、皆様の低炭素社会への取り組みに貢献してまいります。弊社は業界のトップランナーとしてこれからも、より高い目標へと挑戦してゆきます。

### 取り組み内容

- ・ハツタエコサイクルシステムの構築  
使わなくなった消火器を積極的に回収し、1本あたり60～80%の再利用消火薬剤を使用したエコフレンドリーな消火器を市場に送っています。また、回収消火器の97%をリサイクルしております。
- ・自然エネルギーの導入  
現在19kWの太陽光発電設備を設置し、工場の照明の一部を賅っております。
- ・雨水の利用  
雨水を貯水し、実験用水として利用しております。
- ・ピーク時間帯の電力使用量を低減  
電力の見える化を行い、ピーク電力の低減を行っております。
- ・営業用社用車を軽自動車へ変更および、自社配送トラックへのアドブルー搭載  
CO<sub>2</sub>を削減し、環境負荷を低減しております。
- ・環境マネジメントシステム(ISO14001)を運用しております。

### 取り組み予定

- ・更なる環境負荷低減を目指します  
枚方工場と事務所を計画的に順次LED照明に変更しております。CO<sub>2</sub>削減のため継続して環境負荷低減活動の促進を行ってまいります。
- ・廃消火器回収率／本体リサイクル率の更なる向上を目指します  
役目を終えた消火器の回収を促進することで、高水準な環境配慮型製品を皆様にお届けします。

連絡先  
住所：枚方市招提田近3-5  
TEL：072-856-1281  
FAX：072-856-1472  
URL：<http://www.hatsuta.co.jp>

## 株式会社 ブールミッシュ 枚方研究工場

(菓子製造業)

### 取り組み内容

- ・クールビズ・ウォームビズの実施  
夏季(6月～9月)空調を28℃  
冬季(11月～3月)空調を20℃
- ・洗剤・ソープの適正使用で、使用過多を防止する。
- ・節水・省エネの取り組み  
手洗い用自動水栓(センサーに依って、出・止水する)  
水流で充電し、その電池でセンサーが感知する。
- ・照明のLED化を実施(360本:事務所・工場内)

### 取り組み予定

- ・廃棄物の削減
- ・缶詰からレトルト殺菌容器と段ボール函に変えて、処理の安易化、軽量化、廃棄物の削減を行う。
- ・仕入単位・配送量の最適化  
使用量と保管能力を見て、500kg仕入か1,000kg単位等配送会社の適正な重量負荷と使用量バランスを取って省エネ化する。

連絡先  
住所：枚方市津田山手2-2-1  
TEL：072-897-1160  
FAX：072-897-1161  
URL：<http://www.boulmich.co.jp>

## 株式会社 コスミック

(廃棄物収集運搬・処理業)

公衆衛生の向上、安全・適正な廃棄物の再利用・再資源化を追求し、自然環境と共存する「循環型社会」の構築を目指し、地域社会の環境保全に貢献します。

### 取り組み内容

- (省エネ)
- ・事務所、リサイクルセンターのLED化
  - ・人感センサーによる照明器具の節電
  - ・安全運転、エコドライブによる燃費の向上
- (環境)
- ・ISO14001認証の取得
  - ・ハイブリッド車の導入(営業車)
  - ・低公害車の導入(収集運搬車)

### 取り組み予定

引き続き、上記の取り組みを継続します。  
また、更なる安全運転・エコドライブの社員教育の強化、収集運搬車の買換えの際には、低公害車の導入率アップを目指します。

支店等：株式会社コスミック リサイクルセンター

連絡先  
住所：枚方市春日西町2-1-7  
TEL：072-859-5831  
FAX：072-859-5871  
URL：<http://www.c-cosmic.co.jp/>

## 株式会社 関西マツダ

(自動車販売・修理)

関西マツダ枚方店はエコアクション21を通じ、脱炭素社会・SDGs実現への貢献につなげていきます。

### 取り組み内容

環境に関するミーティング(エコアクション21活動ミーティング)を月1回以上開催して拠点メンバーで取り組みに関する反省や今後の取組みを話し合い、推進事務局から不定期に提供される「ワンポイントレッスン」を活用して「環境教育訓練」を実施しています。

- 二酸化炭素排出の削減
  - ①メジャーサインの点灯時間の管理
  - ②ショールームの消灯時間の順守
  - ③不要な照明の消灯
  - ④昼休み、退社時の工場の消灯
  - ⑤5/1～10/31の期間クールビズの実施
  - ⑥エアコンの温度設定の確認・退社時の電源OFF
  - ⑦エアコンフィルターの定期的な清掃
  - ⑧エアコンコンプレッサーの退社時電源OFF
  - ⑨退社時や長時間離席時のOA機器の電源OFF
  - ⑩エコアクション21実績表を基に電気使用量を把握する
  - ⑪PHEV車やEV車の体感イベントの開催
- 自動車燃料の削減
  - ①エコドライブの啓発(エコドライブ10のすすめ)
  - ②タイヤの空気圧・不要な荷物チェック
  - ③サービスマンなどへのエコオイルの使用
- ライトダウンキャンペーン参加
  - ①夏至の日の6月21日に20:00以降は屋外照明を消灯
  - ②七夕の7月7日に20:00以降は屋外照明を消灯
- 打ち水大作戦2023への参加

### 取り組み予定

- ・エコアクション21への継続的な参加と環境取り組み実施
- ・マツダ株式会社と連動したカーボンニュートラルの実現



支店等：枚方店  
連絡先 住所：枚方市甲斐田新町2-4  
TEL：072-847-8621 FAX：072-847-8641  
URL：<http://www.kansai-mazda.co.jp/>



## (学)関西医科大学

(大学)

関西医科大学では、地域に最先端医療を提供するとともに、環境にも配慮した取り組みを推進していきます。

### 取り組み内容

- ◆節電・省エネの取り組み
  - ・適正な室温管理の徹底(診療部門、研究部門は除く)  
夏季26℃(推奨28℃)以上、冬季22℃(推奨20℃)未満  
…大阪府温暖化防止条例による
  - ・夏季は、窓のブラインド管理を徹底し、室温上昇を防止
  - ・不在時、休憩時間、退出時は消灯、空調の電源をOFF
  - ・OA機器は、昼休み、長時間離席時、帰宅時には必ず電源をOFF
  - ・最寄り階(上2階、下3階)への移動は階段を利用するよう周知
  - ・休日、夜間については、可能な限り、診療機器の電源をOFF
- ◆クールビズの実施
  - ・5月1日から10月31日までをクールビズ期間に設定し、ノーネクタイ等の軽装を推奨
- ◆太陽光発電システムの導入
  - ・学舎屋上の一部に太陽光発電システムを設置し、環境に配慮したエネルギー供給を実施
- ◆ひらかたカウントダウン2023への参画
  - ・6/21(水)の夏至、7/7(金)の七夕の20時から22時まで、可能な範囲で一斉消灯を実施

### 取り組み予定

- ◆省エネルギー設備の導入
  - ・設備の更新時には、LED照明器具等、省エネルギーに配慮した機器を導入する予定

連絡先 住所：枚方市新町2丁目5番1号  
TEL：072-804-0101 FAX：072-804-2547  
URL：http://www.kmu.ac.jp/

## 関西リサイクル システムズ株式会社

(使用済み家庭用電化製品の再商品化(家電リサイクル))

今後も「人と地球に価値ある高度資源循環企業」を目指します。

### 取り組み内容

- ①資源循環型社会への貢献  
家電製品の自己循環型マテリアルリサイクルを推進し、高品質の再生素材を社会に循環させます。
- ②新製品のリサイクル設計に寄与  
プラントで得た情報やノウハウを設計開発部門にフィードバックし、新製品のリサイクル性を向上させます。
- ③環境経営の推進  
回収素材の付加価値を高め、徹底した廃棄物の削減と再商品化率の向上に努めます。
- ④冷媒フロンを確実に回収  
フロンを回収し専門処理業者で適切な処理を行い、大気中へフロンが拡散することを防いでいます。
- ⑤環境教育等を通じた社会貢献  
工場見学を中心とする「環境教育」をはじめ、書籍寄贈など社会貢献活動を積極的に行います。



### 取り組み予定

- ・家電製品由来プラスチックの自己循環型マテリアルリサイクルの推進をはじめとし、常に技術革新に努め、高い品質の再生素材の社会循環に力を注いでいきます。
- ・廃棄物の資源利用排出を推進すると共に、ゼロエミッションを維持推進していきます。
- ・生産効率、エネルギー効率を常に意識し、より省力、省エネに努めていきます。

連絡先 住所：枚方市春日北町2-28-1  
TEL：072-808-9888 FAX：072-808-9889  
URL：http://www.krsc.co.jp

## 京セラドキュメント ソリューションズ 株式会社枚方工場

(情報機器・サプライ製品の製造及び  
サービスパーツの統括拠点)  
(一般機械器具製造業)

「社会との共生」、「世界との共生」、そして「自然との共生」という3つの「共生(LIVING TOGETHER)」を企業活動の基本に置き、エコロジー(環境性)とエコノミー(経済性)の両立を追求しながら持続的な発展をめざす「環境経営」に取り組めます。

### 取り組み内容

- ・地球温暖化防止の取り組み  
温室効果ガス削減に対する京セラグループ中長期環境目標を制定し、様々な活動に取り組んでいます。
- ①自然エネルギーの導入  
工場南壁面に太陽光発電設備を設置し、発電された電力を工場内で利用しています。この発電により年間約5万kwh(CO<sub>2</sub>換算でおよそ18t)の削減を継続しています。
- ②省エネルギーの取り組み  
屋根に遮熱塗装を実施し、夏場の室内温度を低減。また外灯や検査場などのLED化や高効率空調設備の導入を実施しています。
- ③ひらかたライトダウン2022の参加  
夏至と七夕の日に、工場のネオン看板の消灯を実施しています。
- ・環境保全、生物保護活動への取り組み
- ①プラスチックの削減  
従業員にマイボトルを配布し、プラスチックの削減活用を呼びかけることで、使い捨てられるペットボトルの削減に取り組んでいます。また、新たにビニールのリサイクル化も行い、プラスチック廃棄量の削減をしています。
- ②廃棄物の再資源化  
廃棄物の分別徹底やビニールのリサイクル化により、年間約75tの廃プラスチックを再資源化することで、産業廃棄物の削減をしています。
- ③地域清掃活動「アドト・ロード&リバー」  
工場周辺と穂谷川の清掃活動を継続しています。この活動により河川をキレイに保ち、生物保護及び海洋プラスチック問題に取り組んでいます。



遮熱塗装

### 取り組み予定

- ・自然エネルギーの導入拡大  
再生エネルギーや太陽光発電の導入に積極的に取り組んでいます。
- ・生物保護活動への取り組み拡大  
工場周辺と穂谷川の清掃活動の継続と、淀川の外来種駆除活動を通じて固有種の保護に貢献します。

連絡先 住所：枚方市津田北町1丁目38-12  
TEL：072-858-1231 FAX：072-859-2129  
URL：http://www.kyoceradocumentsolutions.co.jp/

## 京阪電気鉄道 株式会社

(運輸業・レジャーサービス業)

鉄道は環境にやさしい乗り物ではありますが、事業活動の中での環境負荷をさらに減らしていくために、今後も継続して環境に対する取り組みを行っていきたくて考えております。

### 取り組み内容

- ・地球温暖化防止の取組み  
鉄道電力を削減するために、車両新造およびリニューアル、車内、前照灯のLED化、電力を効率よく利用する「VVVFインバータ制御」を取り入れた省エネルギー車両の優先運転を進めています。また、省エネルギー化を図るため、駅駐輪場他施設照明にLED等の高効率器具の導入を進めています。
- ・夏と冬の節電対策  
本社などのオフィスにおいて、夏季には空調を28℃に、冬季には空調を20℃とし、空調稼働時間の短縮や照明の間引き点灯など節電対策を実施しています。

### 取り組み予定

**公共交通利用促進**  
パーク&ライド、モビリティマネジメント、サイクル&ライドの施策を検討および実施します。

**鉄道電力削減**  
総合電力原単位の対前年比1%削減を目指します。

**列車騒音振動の低減**  
レール継目の削減、架線の自動張力調整装置化、車両の軽量化を実施し、騒音振動低減に努めます。

光善寺・枚方公園・枚方市・御殿山・牧野・樟葉・宮之阪・星ヶ丘・村野の9駅

連絡先 住所：大阪市中央区大手前1-7-31 OMMビル  
TEL：06-6944-2530 FAX：06-6944-2501  
URL：http://www.keihan.co.jp/



# 京阪レジャーサービス株式会社 ひらかたパーク

(遊園地)

環境にやさしい遊園地運営に努めています。

## 取り組み内容

### [省エネルギー]

- ・園内照明の高効率照明及びLED照明への更新、遊戯機の効率的な運行、照明の点灯時間短縮、パソコン等不要な機器の停止
- ・クールビズ、ウォームビズ(温度設定:冷房27℃、暖房20℃)
- ・一部空調設備を最新式の高スヒートポンプエアコンに更新

### [循環型社会の実現]

- ・リサイクル:ごみ分別の徹底によるアルミ、鉄、ペットボトル等の再資源化及び食品ごみの一部堆肥化

- ・節水:井水の活用と使用量及び排出量の徹底管理

### [その他]

- ・炭素固定:園内の植樹及び芝生化の推進
- ・グリーン購入:事務用品のエコ商品への転換、再生樹脂材の利用促進
- ・遮熱塗料導入(ヒートアイランド現象の緩和)

## 取り組み予定

上記の取り組みを継続・強化するとともに、施設改修の際はよりエネルギー効率の良い施設への更新を図る。

また、将来的には太陽光発電などの自然エネルギー導入も検討する。

連絡先 住所:枚方市枚方公園町1-1  
 TEL: 072-844-3475  
 FAX: 072-841-4689  
 URL: <http://www.hirakatapark.co.jp>

# コマツ 大阪工場

(製造業)

気候変動問題に対応するため、生産活動に使用する電力・燃料ガスなどあらゆる種類のエネルギーを対象に、CO2排出量削減活動に全従業員で取り組んでいます。

## 取り組み内容

### <建設機械の地球温暖化への対応>

- ・エンジン排出ガス規制に対応した建設機械を生産するとともに、更に燃費の優れたハイブリッド機構を組み合わせた20トンクラスの油圧ショベルHB-215と30トンクラスの油圧ショベルHB-365の生産をしております。

### <事業活動の地球温暖化問題への対応>

- ◆創エネ(太陽光発電システムの導入)
- ・2022年度の発電実績 707,187(Kwh/年)
- ・2023年度に2建屋に発電設備増設 約600(Kwh/年)増加見込

### ◆節電、省エネの取り組み

- ・電力の見える化
- ・工場建屋内、外灯、事務所照明のLED化継続 (ハイブリッド油圧ショベル HB-365)
- ・生産工場の高断熱化
- ・インバータ、アイドルストップを利用した生産設備の待機電力低減
- ・コンプレッサ工場別分散、低圧化
- ・電力の有効活用(低圧送電系統の力率向上)



## 取り組み予定

### <事業活動の地球温暖化問題への対応>

- ◆創エネの拡大  
再生可能エネルギーの導入拡大
- ・2024年度以降も創エネを計画的に展開

### ◆節電、省エネの取り組み

- ・生産性向上による使用エネルギーの削減 (生物多様性ビオトープとテクニカルセンタ)
- ・電力の見える化の拡大
- ・工場サブ変電所への高力率タイプ変圧機導入拡大(兼 老朽更新)
- ・生産工場の高断熱化を継続実施(屋根改修ダブル折板化)



太陽光発電パネル

### 連絡先

住所:枚方市上野3-1-1  
 TEL: 072-840-4162  
 FAX: 072-849-2057  
 URL: <http://www.komatsu.co.jp/>

# 高島建設 株式会社

(建設業)

## 取り組み内容

- ・太陽光発電への取り組み  
弊社職員の勉強会を実施しております。  
営業活動を進めております。
- ・随時、燃料消費の少ない車両に取り換え、LED電灯に取り換え、ゴミ量の削減を行っています。

## 取り組み予定

- ・太陽光発電への取り組み  
営業を進めてまいります。
- ・古い建物等を省エネ改修予定です。

連絡先  
 住所:枚方市牧野本町1-10-39  
 TEL: 072-857-6957  
 FAX: 072-857-6921

# 日本生命保険相互会社 京阪支社

(生命保険業)

## 取り組み内容

全社取組の一例として以下のようなものがあります。

### ◆気候変動問題への取組

当社では、事業者と機関投資家の両方の立場から、2050年度温室効果ガスの排出量ネットゼロに向け、様々な取組を推進しております。

### 【事業活動領域】

社用車のEV化、太陽光パネル・グリーン電力の導入、ペーパーレス化の推進、木造拠点の拡大等により、CO2排出量削減に取り組んでいます。

### 【投融资領域】

グリーンファイナンスなどを通じて投資先企業の脱炭素化を後押ししています。

### ◆オフィスでの省エネルギー・省資源取組

- ・照明の調節、昼間の消灯や空調温度の調整などの節電取組を実施
- ・分別廃棄の徹底
- ・プラスチッククリアファイルを紙製ファイルへの切替

## 取り組み予定

当事業所内においては、

- ・ペーパーレス会議や画面集約印刷による省資源取組
- ・空調温度の調整、パソコンの節電モードの設定、照明の調節等による省エネルギー取組

を行っています。

連絡先 住所:枚方市岡東町5-32 日本生命枚方ビル4F  
 TEL: 072-844-1862  
 FAX: 072-845-2689



## 西日本三菱自動車 販売株式会社

(三菱自動車の販売・修理)

西日本三菱自動車販売株式会社は、三菱車の販売・整備等の事業活動を通じて、環境への種々の影響を低減することにより地球環境の保全に努め、快適な社会づくりに貢献するNO. 1ディーラーを目指します。

### 取り組み内容

・中小企業向けの環境マネジメントシステム「エコアクション21」による活動  
①電力使用量、②燃料使用量を削減することにより、CO2排出量の削減を実現させる。  
③水使用量を削減する事で資源の節約と、④廃棄物排出量を削減する事で環境への負荷の低減を実現させます。  
上記①～④において、2022年度の排出量(使用量)から5.0%削減を目標とします。

・クールビズ、ウォームビズの実施  
お客様のご理解を頂いた上での空調設定、ノーネクタイ・重ね着等の服装対応の実施  
・エコドライブの推奨  
タイヤ空気圧の適正化やエコドライブに関するアドバイス等を介して、CO2排出量の抑制に努めます。

### 取り組み予定

・省エネ機器の導入  
老朽化している空調機器類は省エネ型の設備へ更新し、照明機器もLEDへ更新する等の積極的な設備投資を推進して参ります。

・電動車両、電気自動車の普及促進  
普段使いから災害時まで必要な時に必要な分の電力を車両から取り出せます。  
バッテリー容量の増加及び事故を防止・軽減する為の安心装備が充実している等、年々技術が進化しています。

大阪府下18店舗、中部地区36店舗、中四国地区20店舗

連絡先 住所：大阪市淀川区新高1丁目4番10号  
TEL：06-6398-2100 FAX：06-6398-2131  
URL：https://west-mitsubishi-motor-sales.com/

## 社会医療法人 三上会

(病院 介護施設)

開設して以来、地域に根差した病院として地域住民の医療・介護に貢献することを目指してまいりました。時代の変遷に応じて、地球温暖化や環境対策に少しでも貢献できるように取り組んでいきたいと思っています。

### 取り組み内容

・クールビズ等の実施  
6月～9月期の職員の軽装に加え、エアコンの温度の設定をしている(夏場28℃、冬場20℃)  
・照明LED化と人感センサーライトの設置  
施設の照明のLED化、階段室の人感センサーの設置  
・使用する電力のデマンド制御  
・植栽の面積を大幅に増加  
可能な限りの緑化に取り組み、敷地内での温度上昇の緩和  
・太陽熱利用給湯システムを導入。再生可能熱エネルギーを利用することにより、ガス消費量とCO2排出量の大幅な削減を図っていきます。

### 取り組み予定

・従来の取り組みの継続を行っていきます。  
・「地球環境に配慮した取り組み」職員の意識向上に努めていきます。  
・CO2削減年間50トンを目指します。

東香里病院・東香里第二病院・介護老人保健施設 カリタス東香里



連絡先

住所：枚方市東香里1-24-34  
TEL：072-853-0501  
FAX：072-853-0505  
URL：http://www.higashikouri-hp.com/

## トヨタモビリティ 新大阪株式会社

(自動車販売・整備)

< 環境宣言 >として  
当社の定めた環境方針、基本概念・基本方針を実現するために、下記の取組を行っております。また、HEV車・PHEV車・BEV車等の電動車を普及させた環境にやさしい社会づくりに貢献します。

### 取り組み内容

・毎月第2土曜日を「街美化デー」とし社員全員参加による店舗周辺道路清掃を実施  
・大阪府環境保全基金への寄付  
「トヨタクラブ新大阪環境基金」を設置し、社員からの募金を募り、環境基金へ寄付します。  
・里山づくり活動  
大阪府下の他企業と連携し、積極的に活動しています。

### 取り組み予定

●環境マネジメント  
・社員の環境に対する意識向上に向けた教育を行っています。  
・「トヨタの環境取り組みについて～トヨタ環境チャレンジ2050～」の講義を受講。

枚方店 くずは牧野店 くずは北山店 枚方山之上店 レクサス枚方店  
U-Car 枚方山之上店 U-Carくずは北山店

連絡先

住所：枚方市池之宮1丁目24-15  
TEL：072-847-6751 FAX：072-847-6783  
URL：http://toyota-mobi-shinosaka.jp

## 日本カタン 株式会社

(製造業[電気機械器具製造業])

オール電化により、排気ガスや燃焼ガスを一切だしておりません。

### 取り組み内容

・外灯のLED化  
社内の通路の外灯(39基)をすべて、LEDに変更した。  
・オール電化  
厨房設備やシャワーをはじめ、社内で使用するエネルギーは、全て電気とした。また温水を多量に使用する部分(厨房及び温水シャワー)については、深夜電力を使用している。  
・バッテリーフォークリフト  
社内で使用しているフォークリフト(5台)は、全てバッテリー方式である。  
・製品出荷時の対応  
大口件名の出荷については、木箱を使用して製品をまとめ、ダンボールの使用を削減している。

### 取り組み予定

・照明器具の省エネ化  
今後、新たに設置する照明器具については、LEDもしくはWエコとし、省エネ化を図る。

連絡先

住所：枚方市磯島南町13-1  
TEL：072-840-1281  
FAX：072-849-6677  
URL：http://www.nipponkatan.co.jp/



# 枚方信用金庫

(金融業)

SDGs(持続可能な開発目標)の達成に向けて、環境に配慮した企業を目指します。

## 取り組み内容

平成23年度より枚方市地球温暖化対策協議会の活動に参加し、今年度は枚方市にある支店全て(11店舗)で、ゴーヤ「緑のカーテン」による心地よい日陰の環境をつくりました。  
また、廃棄文書をリサイクルトイレットペーパーに加工する業者へ持込、本部内のトイレに配置するなど、環境問題に取り組んでいます。  
店舗の新築に伴い、順次BCP対策店舗へ改良し、これまで平成24年度に長尾支店、平成28年度に寝屋川支店・四条畷支店、平成30年度に門真東支店、令和2年度に家具町支店の5店舗で太陽光発電システムや蓄電池システム等を備えました。特に家具町支店は、環境配慮型SDGs店舗として、木造平屋建ての建築物です。

## 取り組み予定

枚方市が「2050年までに二酸化炭素排出実施ゼロ」を表明したことを受け、当庫も「SDGs(持続可能な開発目標)の達成」に向けて、より一層「環境に配慮した企業」を目指します。  
具体的には、令和2年8月からすでに取組んでいる庫内文書の紙ベースでの回覧を電子文書ベース回覧へ順次移行し、更なるペーパーレス化に取り組んでいます。

本店営業部、牧野支店、枚方公園前支店、くずは支店、家具町支店、津田支店、光善寺駅前支店、甲斐田支店、星丘支店、長尾支店、東香里支店

連絡先  
住所：枚方市岡東町14-36  
TEL：072-841-1172  
FAX：072-846-7808  
URL：http://www.shinkin.co.jp/hirakata/

# 保証運輸株式会社

(一般貨物運送事業)

些細な事にも今一度、地球温暖化対策を見直し環境に優しい運送事業者を目指します。

## 取り組み内容

- 燃費向上による省資源化推進と無駄の排除に努め環境に優しい輸送に邁進
- アイドリング時間の短縮および、運行時間の短縮の努力に邁進
- タイヤ使用の長期化に邁進
- 全てに於いて「もったいない」精神での取組み再利用

## 取り組み予定

- 低公害車の導入率アップを目指し購入計画の構築を致します。
- 機器導入の際には、最新の省エネタイプで電力使用量の削減に努めます。
- 全ての照明をLEDに変更する予定です。
- 地球温暖化防止の社員教育を充実させ家庭内外および会社においても個人個人の関心を高めていきます。

支店等 福知山営業所・静岡支店  
連絡先  
住所：枚方市中宮大池4-4-1  
TEL：072-847-2886 FAX：072-849-8584  
URL：http://hosho-unyu.com/

# ホソカワミクロン株式会社

(製造業)

今後も、省エネルギー、省資源を目指した環境に優しい事業活動を進めて行きます。

## 取り組み内容

・クールビズ、ウォームビズの実施  
夏季(6~9月)には空調を28℃に、冬季(11~3月)には空調を20℃に設定するクールビズ、ウォームビズを平成20年から行っています。

## 取り組み予定

・省エネルギー機器の導入  
LEDなどの省エネルギー機器の導入、使用方法の見直しを行い、エネルギー使用量の削減を目指します。

連絡先  
住所：枚方市招提田辺1-9  
TEL：072-855-2226  
FAX：072-855-5197  
URL：http://www.hosokawamicron.co.jp/

# 理研ビタミン株式会社

(乳化剤等の製造業)

地域との共存・共栄をはかるため、工場周辺を含む地球環境に負荷をかけない企業を目指します。

## 取り組み内容

1. 温室効果ガス削減施策
  - a 蒸気エネルギーの回収再利用  
蒸気ボイラーで発生させた蒸気を製造に使用後、ドレン水を回収し、ボイラーの給水に戻すことで、水及び熱の回収・再利用を行っています。都市ガスや水使用量の削減につながります。
  - b 電気使用量の削減施策
    - ・照明消し忘れ防止のためデーライト・人感センサー式への切替えを行っています。
    - ・空調温度の設定(夏場26~27℃、冬場20~22℃)でクールビズ、ウォームビズを行っています。
    - ・使用しない部屋の消灯、停止設備でのブレーカー停止などの待機電力削減を行っています。
2. スリーアール(廃棄物の削減施策)
  - ・製造工程から発生した廃油を蒸気ボイラーの燃料とし、工場内でリサイクルを行っています。

## 取り組み予定

1. 温室効果ガス削減施策
  - a 蒸気ドレン水の回収場所の追加により、回収エネルギー比率を増やします。
  - b 照明消し忘れ防止のためデーライト・人感センサー式照明への切替え、空調温度設定とクールビズ、ウォームビズ、待機電力の削減施策を実施します。
2. スリーアール(廃棄物の削減施策)
  - ・産業廃棄物のリサイクル化を推進する。(紙類の再生リサイクル化、産業廃棄物の燃料化リサイクル化等)
3. 社員への環境教育
  - ・環境省のパンフレット等を活用して環境に対する関心を高めていきます。
  - ・ひらかた夏(ライトダウン)・緑のカーテン・冬(エコチェックDAY)エコライフチャレンジの継続参加・啓発を行います。

連絡先 住所：枚方市出口1-1-32  
TEL：072-841-0121  
FAX：072-845-1017  
URL：http://www.rikenvitamin.jp/



# 京阪バス株式会社

(交通)

公共交通事業者として、環境負荷の小さい交通運輸を目指し、安心・安全・快適な輸送に徹し、お客様のバスの利用促進に努めてまいります。

## 取り組み内容

- 公共交通の利用促進
  - ・枚方市駅発着する一部路線において、大阪府警察本部の協力のもと、公共交通優先システムを導入し、よりスムーズな運行に努めています。
  - ・スルッとKANSAIに加盟し、全車両にICカードシステムを導入しています。グループ各社ならびに他の公共交通と連携をはかり、よりご利用いただきやすいバスを目指すことで、公共交通の利用促進に努めています。
  - ・土曜・日曜・祝日に通勤定期券をお持ちの方と同伴でバスに乗ると、ご家族も大人1人100円・小人1人50円でご乗車できる、環境定期券制度を設けています。
  - ・京阪グループバスナビの導入により、パソコン・スマートフォン等へ、バスの位置情報や、遅れ等の情報を提供するとともに、主要な鉄道駅においてモニターを設置し、「行先」「発車時間」等をご案内しています。
- エコドライブの促進
  - 定期的な運転適正検査を実施し、安全エコ運転度を分析することで、ドライバー1人1人のエコドライブの促進に努めています。

## 取り組み予定

- 公共交通の利用促進
  - ・ダイヤ改正等を通じて、各ターミナルにおける乗継の利便性を向上させ、環境負荷の少ない公共交通利用を増やすことにより、自動車の走行量の削減に努めます。



連絡先  
 住所：枚方市出屋敷西町1-8-1  
 TEL：072-890-2121  
 FAX：072-890-2127  
 URL：https://www.keihanbus.jp/

# サンエース株式会社

(建設業、賃貸管理業、不動産販売、葬祭式場運営)

## 取り組み内容

- ・社内の電灯をLEDにしている(現在順次工事中)
- ・環境に配慮した製品の販売(主に太陽光発電の販売を強化中)
- ・葬祭式場パーティでは従来ご遺体に使用していたドライアイス(気化したときに二酸化炭素を排出するため)を廃止し使いまわしできる保冷材を使用中

## 取り組み予定

今後、建設資材等には環境に配慮した製品がどんどん開発されると思うので、建築仕様の中に積極的に活用していきたい。

支店等 (葬祭式場パーティ)

連絡先  
 住所：枚方市春日元町1-38-20  
 TEL：072-858-3318  
 FAX：072-858-8154  
 URL：http://www.sar.co.jp/

# 株式会社サンエスマーカース

(自動車販売、整備)

地域と密着、協力して地球温暖化対策に取り組み、地域の模範となる事業所を目指します。

## 取り組み内容

- ・環境保全優良自動車関連事業所近畿運輸局長表彰  
2008年2月に、環境保全優良自動車関連事業所近畿運輸局表彰を受賞。
- ・エコ車検、エコ整備を通して、環境保全の取り組みを推進しています。
- ・電気自動車用 普通充電器の導入  
2010年12月に整備。これからの電気自動車の普及に対応できるよう、早期設置しました。
- ・従業員へのエコライフ啓発  
環境セミナー、ライトダウン、エコチェックデー、緑のカーテン等への参加を通じて、従業員の意識を高める。
- ・駐車場の照明(LED)の取付
- ・社用車に低燃費車を導入

## 取り組み予定

- ・地域と密着、協力して地球温暖化対策に取り組み、地域の模範となる事業所を目指します。

連絡先  
 住所：枚方市三栗1-2-14  
 TEL：072-851-6000  
 FAX：072-855-9055

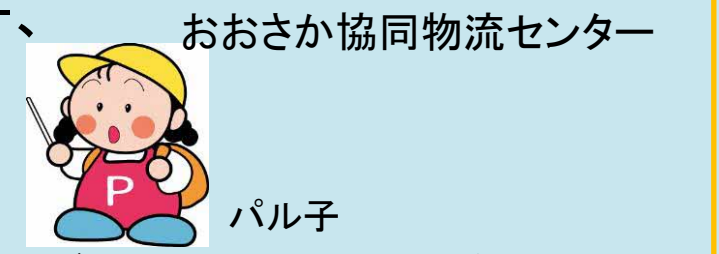
# 生活協同組合おおさかパルコープ

(生活協同組合)

「子どもたち・未来のために 美しい地球のために」  
生協として地球温暖化防止の社会的責任を積極的に果たします。

## 取り組み内容

- ・環境マネジメントシステムによる環境活動
  - 1)2001年にISO14001、2010年にエコアクション21の取得
  - 2)省エネルギーの取組み、環境に配慮した商品の開発と取り扱い、リサイクル活動の推進。
  - 3)2004年度から「CO2排出量削減に向けた自主計画」を策定実行しています。
- ・電気使用量削減のために、デマンド警報機・コントローラー、空調稼働制御装置を導入。
- ・太陽光発電設備  
北枚方支所(長尾谷町)：50kW  
ながお店(長尾元町)：20kW ※生協組合員主体のNPO法人リアルにブルーアースおおさかが設置  
おおさか協同物流センター(招提)：655kW ※写真
- ・おおさか協同物流センター(招提)では生ゴミを処理する機器を導入しました。焼却処理するよりも、二酸化炭素の排出を96%削減することが出来ます。
- ・電気自動車3台導入(枚方支所)  
ライトダウン、～クールダウン・枚方～みんなで打水大作戦など、様々なイベントに参加しています。



## 取り組み予定

- ・設備の更新の際には省エネルギーに配慮し、環境に配慮した物品、設備の導入を進めます。
- ・環境マネジメントシステムを活用した効率的な事業活動で、環境負荷の低減を進めます。
- ・地域の組合員さんとともに、引き続き積極的な取り組みを進めます。
- ・2024年西くずは店リニューアル予定

支店等：枚方市内  
 店舗：4店舗 支所(配送センター)：4カ所  
 物流センター：1カ所  
 組合員会館、組合員コールセンター

連絡先 住所：大阪市都島区東野田町1-5-26  
 TEL：06-6242-0915 FAX：06-6242-0920  
 URL：http://www.palcoop.or.jp/



## トーホー工業 株式会社

(プラスチック製品製造業(発泡スチロール))

### 取り組み内容

- ・ISO14001(2015)「環境方針」を元に環境負荷物質の使用量削減、省資源、省エネルギー、廃棄物の削減とリサイクルに取り組む
- ・ボイラー及びコンプレッサーの負荷変動に応じた運転の取組により、原単位の削減  
適切な供給圧力の設定による排出量の削減
- ・照明器具のLED化、エアコンの適正温度管理

### 取り組み予定

- ・電力、燃料の原単位改善を目標に設定し活動する
- ・省エネルギー設備への更新を検討

連絡先

住所：枚方市招提田近2-13  
TEL：072-856-3821  
FAX：072-857-8976  
URL：<https://www.toho-eps.com>

## 株式会社 ナカキン

(非鉄金属製造業、サンタリーポンプ製造、ステンレス製給排水継手等)

CSR活動を展開中。  
今年度も、工場周辺の道路と枚方工場周辺河川の清掃に取り組みました。  
今後においても地域活動への積極的な参加を目指します。

### 取り組み内容

- 当社では、ISO14001『環境方針』を基本としたPDCA活動から、省エネルギー活動を実施中。  
(全社エネルギー原単位1%削減/年の目標設定)
- ・環境省・枚方市のライトダウンキャンペーン参加。
  - ・エコライフキャンペーンの参加から、クールビズ・ウォームビズの実施。
  - ・社内にて、夏冬エコライフキャンペーンポスター掲示。(提供：枚方市地球温暖化対策協議会)
  - ・EV車及び充電施設導入。
    1. EV車(三菱自動車)1台とPHV(三菱自動車)2台を継続使用中。
    2. 2020年度に春日西工場へ社員及び来客専用EV充電施設を設置しました。
    3. 2022年4月から、本社工場においてEV充電施設を設置。(社内 従業員・来客用)
  - ・主な省エネルギーへの取組み
    1. アルミ鋳造溶解炉において、ガスエネルギー効率向上の為に炉壁断熱補強を実施中
    2. 本社工場・春日西工場・枚方工場・鳥飼工場 エアー漏れ防止点検を継続実施
    3. 本社工場・枚方工場・鳥飼工場 空調設備更新実施
    4. 本社工場・枚方工場・鳥飼工場 LED化 継続実施

### 取り組み予定

- 今後の課題として
1. 排熱の有効利用の検討(参考案:熱を利用してお湯を沸かす等)
  2. LED化の推進
  3. 空調設備の更新等
  4. 小集団活動の実施から教育の推進を図り、社員のスキルアップを目指します。
  5. 省エネ会議を開催し、全社で省エネルギー活動を継続して進める。
  6. 2022年度よりカーボンニュートラル取り組みから具体的な数値目標と活動内容を検討する。



本社工場(春日北町)、春日西工場(春日北町)、枚方工場(春日野)、鳥飼工場(摂津市)、東京営業所(江東区)

連絡先

住所：枚方市春日北町2-10-5 (本社工場)  
TEL：072-859-8938  
FAX：072-858-5504  
URL：<http://www.nakakin.co.jp/>

## 株式会社 ホワイトマックス

(安全衛生用品、製造販売)

弊社は地域貢献を視野に入れて営業している。  
出来る範囲ではありますが、貢献度を高めていきたい。

### 取り組み内容

- ・太陽光発電の導入  
弊社屋上に太陽光発電設備を導入している。  
晴れた日の発電量は、18.5kW程になる。
- ・ゴミ減量推進  
弊社で発生する生ゴミを微生物で堆肥化し、滋賀工場にある畑(信楽ファーム)で土に戻し、野菜造りをしている。収穫は社員で分け合う。
- ・「緑のカーテン」造り  
日当たりの厳しい場で、琉球朝顔やヘチマを栽培する。すべて12mを超えるまで発育し、長時間涼しげな空間を作ることが出来た。
- ・雨水タンクの設置  
雨水を2トン溜めている。緑地への灌水に利用している。

### 取り組み予定

- ・環境セミナーの開催  
市民講座的なセミナーを、現在も開催しているが、今後ますます広めていきたい。
- ・省エネルギー設備(LEDなど)の導入検討
- ・省エネについての社員意識の向上

連絡先

住所：枚方市堂山1-1-25  
TEL：072-848-3678 FAX：072-848-3677  
URL：<http://www.whitemax.co.jp/>  
URL：<http://www.embalance.jp>

## 有限会社ライフアップ テクニカル

(住宅設備機器販売)

身近な設備から省エネ、地球環境に負担をかけない機器の提案・販売を通じて、家庭でできるエコ活動を皆様と共に進めていきたいと思っております。

### 取り組み内容

- ・一般家庭への給湯分野のエコ商品販売工事・促進  
給湯器交換の際に、従来タイプの給湯器に比べて大幅にCO2を削減し、しかも排気熱を再利用する高い熱効率のガス給湯器「エコジョーズ」の販売工事・促進をおこなっています。  
大気中の熱を集め電気で効率よくお湯を沸かす高効率ヒートポンプ式の「エコキュート」の販売工事・促進をおこなっています。
- ・廃棄機器の分別処理  
給湯器やコンロなどの製品廃棄後の解体分別、再資源化処理をおこなっています。
- ・事務所内での省エネとリサイクル  
暖房は高効率エネルギーの床暖房機器を使用しています。  
ゴミ処理では分別処理、紙の無駄をなくすため両面印刷後リサイクル処理をおこなっています。
- ・温暖化防止対策を年間を通じての取り組み  
年間を通じてライトダウンやクールビズ、ウォームビズを実施しています。  
緑のカーテンを育てました。

### 取り組み予定

- ・事務所内の省エネ  
社屋屋上に太陽光パネル導入を検討しています。
- ・省エネ商品の紹介  
地域の方に、住宅設備機器でできる省エネ商品を知ってもらうためにショールームでの展示・説明会・実演会の開催を予定しています。



連絡先

住所：枚方市高田2-16-12  
TEL：072-852-1134  
FAX：072-852-3666  
URL：<http://www.life-u.co.jp/>



# 関西電力株式会社 大阪支社

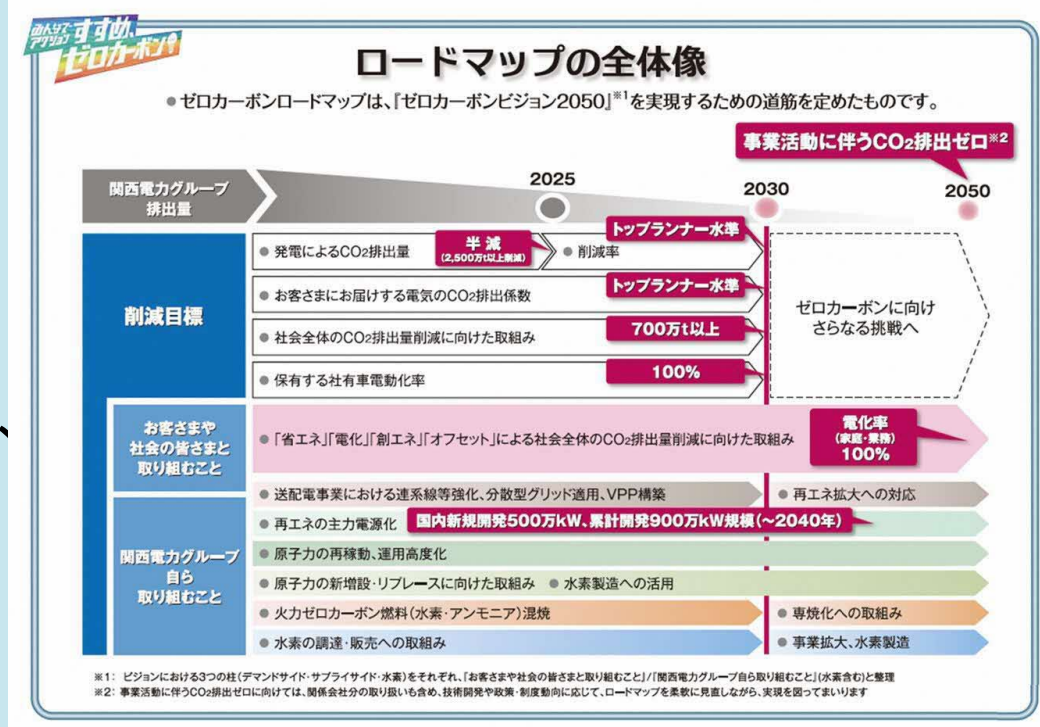
(エネルギー事業)

関西電力グループは、「ゼロカーボンビジョン2050」の実現に向け、社会全体のゼロカーボンに挑戦しています。  
「みんなでアクション すすめ、ゼロカーボン！」を掲げ、私たち自身のゼロカーボン化はもちろん、社会全体のゼロカーボンに向かって、皆さまと力を合わせて取組みを進めてまいります。

## 取組み内容

### ■ゼロカーボンロードマップと取組み状況

- ・2050年に至る道筋を定めた”ロードマップ”を策定し取組みを進めております。
- ・2030年度に向けた削減目標の達成に向け、各分野で具体的な取組みを着実に推進しております。



### ■大阪支社の取組み

- ①自治体等主催の環境イベントへの参加  
環境広場
- ②オフィスの省エネ・省資源への取組み  
空調温度の適正管理、不要照明の消灯の徹底、エコドライブの励行、レスペーパー化など、事業所において省エネ・省資源に取り組まれました。

## 取組み予定

2050年ゼロカーボン達成に向け、上記内容を継続して取り組んでまいります。

連絡先 住所：大阪市北区本庄東3-9-3  
TEL：070-2904-4285 FAX：06-6374-9600  
URL：https://www.kepco.co.jp/

# サンヨーホームズ株式会社 枚方事業所

(工業化認定住宅(プレハブ住宅)の生産、出荷)

枚方事業所では、一般の方の工場見学を随時受け付けております。  
当社がご提案する、「環境」「長寿命」「安全」「安心」な住まいづくりを是非ご体感ください。  
当社HPをご覧ください、お申し込みの程よろしくお願い致します。

## 取組み内容

### ■「環境」に配慮した「長寿命」な住まいづくり

サンヨーホームズは、人と地球がよごるご住まいづくりを通して、地球環境の保全に積極的に尽力し持続的な発展が可能な社会の実現を目指します。具体的には、創エネ(太陽光発電の標準搭載)、省エネ(高効率な設備機器、高断熱・高気密仕様)に優れた住まいをご提案・ご提供してまいります。

### ■枚方事業所での取組み

- ①ISO14001 環境活動の継続  
継続的な取組みとなりますが、枚方事業所で掲げている目標達成ため、産業廃棄物の低減や、リサイクル化(再利用)、省エネ化(電力・ガス)の推進に努めてまいります。
- ②省エネ設備の導入・推進  
場内における屋外照明だけでなく、事務所を含む屋内照明のLED化の導入や、太陽光発電システムの増設等により、電力の使用量低減に取り組んでまいります

## 取組み予定

上記内容を継続して取り組んでまいります。

支店等：本社(大阪市西区)、東京本店、中部事業所、大阪本店、福岡事業所、  
営業所・住宅展示場12ヶ所(全国)



連絡先  
住所：枚方市中宮大池3-30-1  
TEL：072-847-2721  
FAX：072-847-2752  
URL：https://www.sanyohomes.co.jp

# 近畿エア・ウォーター 株式会社 枚方支店

(製造業)

ISO14001認証取得事業者として、省エネ・環境負荷の低減を意識した活動を実施しています。

## 取組み内容

### ◆節電・省エネへの取組

- (1)工場での生産効率を上げ、生産量に対する消費電力を削減する。  
(省エネ法で定められている、電力原単位の向上を目指す)
- (2)事務所で使用するエネルギー・資源の削減
  - ①休憩時間中の消灯の徹底
  - ②警報機つきデマンド計の設置による使用電力の抑制

### ◆環境負担低減への取組

- (1)工場より排出される廃油・廃プラスチックの100%リサイクルを実施し、最終処分量0を継続中。
- (2)使用可能な裏紙を利用し、コピー用紙使用量の削減。
- (3)平成30年10月より事務所、工場にて排出する飲料水用大型ペットボトルのリサイクル化を目指し、産廃業者を選定、契約を締結しリサイクル化を開始する。

## 取組み予定

上記内容について引続き、積極的に取り組んでいきます。

連絡先  
住所：枚方市中宮大池2-10-1  
TEL：072-840-1561  
FAX：072-848-7055  
URL：http://www.awi.co.jp/company/group/regional/

# 日本精線株式会社 枚方工場

(鉄鋼業)

2050年カーボンニュートラル達成に向け、環境負荷の少ない生産活動の実施や、従業員一人一人の活動により、地域環境の維持及び改善へ貢献できるよう取り組みます。

## 取組み内容

### ◆節電・省エネの取組み

- (1)都市ガス使用量削減を目的とする設備の導入
  - ①ボイラー給水加熱ユニット導入による廃熱回収  
「次世代型熱利用設備導入補助 4次公募」の交付を受けました。
  - ②熱処理炉の高効率バーナー化
- (2)節電対策
  - ①空調設備 都市ガス方式採用
  - ②事務所空調設備の温度管理
  - ③工場照明等のLED化推進
  - ④太陽光発電システムの導入
  - ⑤クリーンルームの空調方式変更  
蒸気式採用
- (3)その他省エネ化
  - ①新倉庫棟建設による運搬距離削減
  - ②焼結炉の基数削減とガスバーナー+電気加熱のハイブリッド化
  - ③排気風量最適化による放熱ロス削減
  - ④断熱・遮熱強化による放熱ロス削減
  - ⑤加熱貯槽に蓋設置
- (4)CO<sub>2</sub>排出量削減の取組み  
CO<sub>2</sub>フリー電力の購入

### ◆環境への負荷低減の取組み

- ①PC・タブレット使用による電子化でペーパーレス化推進
- ②クールビズ・ウォームビズの実施

## 取組み予定

◆上記内容を継続して取り組みます。

連絡先 住所：枚方市池之宮4-17-1  
TEL：072-840-1261  
FAX：072-840-1458  
URL：http://www.n-seisen.co.jp/



## 京都信用金庫 枚方支店

(金融)

当金庫では、商工会議所主催の「環境社会検定試験(eco検定)」の受験を促進しています。これは、職員の環境に関する知識を向上させ、志高く環境問題へ対応できる人材を育成するため、これまでに半数を超える役職員が合格しました。この知識などを活かし、地域の皆さまに必要なとされる「環境活動ナンバーワン地域金融機関」を目指してまいります。

### 取り組み内容

京都信用金庫 枚方支店では、太陽光発電、風力発電、太陽光照明など、自然エネルギーを利用した先進的環境技術の導入により、店舗における温室効果ガス発生を大幅に削減できました。

具体的には、枚方支店総電力量の47%を自然エネルギーでまかない、CO<sub>2</sub>排出量は旧店舗と比較して64%削減できました。また、電気自動車の使用により排気ガス、騒音対策にも取り組んでいます。

環境への活動としては、天の川清掃、ライトダウンキャンペーン(キャンドルアート展)、夏休み子ども環境教室の開催、緑のカーテンの実施など、職員全員で取り組んでいます。(令和5年度におきましても、前年に続きこれらの活動は休止中となっております。)

環境への取組については、当金庫のホームページでご紹介しています。

### 取り組み予定

当金庫では、今後とも積極的に環境の取組を行ってまいります。本業を活かした取組、地域の皆さまとともに進む取組など、今私たちに求められていることを考え、積極的に取組んでまいります。

支店：くずは支店、枚方東支店

連絡先

住所：枚方市宮之阪1丁目24-1

TEL：072-848-2111

FAX：072-848-2775

URL：http://www.kyoto-shinkin.co.jp/

## タイロン 株式会社

(製造業)

私たちは、グラスダクト、チャンバボックス、フレキホース等の空調用部材の製造・販売を行っている会社です。環境に配慮した物作りで社会貢献を目指します。

### 取り組み内容

タイロン株式会社の環境管理活動は、“物作り”という事業活動の中で行っています。

#### ①ISO14001認証継続

環境マネジメントシステムの運用の中で、環境方針を定めて環境影響評価を実施し、目的目標を設定して継続的改善を行ってまいります。

#### ②廃棄グラスウールをリサイクルへ

今まで廃棄していたグラスウールをリサイクルに回すことで産廃排出量を削減。

#### ③蛍光灯をLEDに交換

事務所と工場の一部の蛍光灯をLEDに交換することにより使用電力量を削減。

### 取り組み予定

タイロン製品をお客様が使用して頂く事で、環境に好印象を与えることが、私たち製造業の望む姿だと考え、今後も取り組み続けていきます。

#### ①ISO14001 2015年度版の認証継続

#### ②節電・省エネの取組み

「工場内の蛍光灯を完全にLED化」

「環境に配慮した物作り開発～生産～出荷～使用」

#### ③安心して働ける職場環境の提供

連絡先

住所：枚方市春日北町2-9-21

TEL：072-808-5200

FAX：072-808-5201

URL：http://www.tylon.co.jp

## 株式会社Mizkan 大阪工場

(食品製造業)

原料・資材・資源の投入から、事業活動の各段階で使用した資源・エネルギーを把握し、環境負荷量を集計・分析して、できるだけ環境負荷の少ない事業活動の実現をめざしています。

### 取り組み内容

#### ◇設備・機器の更新

- ①省エネタイプのエアコンに順次切り替え
- ②省エネタイプの照明設備(LED照明)に順次切り替え(倉庫・事務所 完了)
- ③蒸気用ボイラーの入替

#### ◇日常の省エネ活動

- ①スチーム漏れ「0」及びスチーム配管の保温
- ②エアコンの適正温度設定、休憩時・不在時の消灯による節電
- ③待機車両のアイドリングストップ
- ④不要物の分別、有価物化による廃棄物の削減

### 取り組み予定

#### ◇設備・機器の更新

- ①回収した排熱の利用度アップ
- ②冷却設備の冷凍機入替
- ③省エネタイプの照明設備(LED照明)への順次切り替え 製造現場への展開拡大

#### ◇日常の省エネ活動

現在の活動(上記①～④)を中心に継続

放熱防止カバー取付※蒸気配管バルブ部の保温カバー



連絡先

住所：枚方市春日北町5-1-1

TEL：072-858-0331

FAX：072-859-5863

URL：

http://www.mizkan.co.jp/company/

## 株式会社 島川製作所

(製造業)

社内での環境への取り組みのレベルアップを図るとともに、環境に役立つ製品を提供できるよう社内の技術力の向上に努めます。

### 取り組み内容

#### ・排出ガス処理装置の開発、設計、製造

弊社は工業用乾燥機や熱処理装置のメーカーですが、もう一つの取扱製品として生産工程で排出されるVOC等の有毒ガスの処理装置も手がけています。ランニングコストが低く抑えられる触媒燃焼方式を得意とし、小型のパッケージ製品から大型の特注製品まで幅広く取り扱っています。今後も技術力の向上を図り、環境に役立つ装置の開発を進めたいと考えています。

#### ・太陽光発電設備の導入

平成24年3月に太陽光発電設備を導入しました。太陽光パネル315枚を工場の屋根に設置、発電出力は60kWです。年間の発電量は約75,000kWhです。



#### ・社内での節電、省エネ活動

室内の温度設定、人がいないエリアの消灯、デマンド監視装置の設置による使用状況の見える化など、社内での省エネ、節電活動も行っています。

#### ・ISO14001(2004年認証取得)に基づき環境への取り組みを行っています。

### 取り組み予定

#### ・環境装置の開発及び販売

これまで培ってきた技術力より、有毒ガス処理装置はもちろんのこと、環境に役立つ新たな装置の開発にチャレンジします。また、工業用乾燥機、熱処理装置などエネルギーを多く消費する装置の省エネ化にも取り組んでいきたいと考えています。

#### ・社内での節電、省エネ活動

これまでの活動を継続するとともに、既存設備の高効率設備への更新を進め効果的な省エネ活動に取り組めます。

連絡先 住所：枚方市津田山手2-9-3

TEL：072-808-3055

FAX：072-808-3057

URL：http://www.shimakawa.co.jp



# 北大阪商工会議所

(総合経済団体)

当所自らのみならず地域中小事業者の地球環境に対する意識向上を図り、カーボンニュートラルに向けた事業手法の転換、社内環境改善などの取り組みを啓発・推進して参ります。

## 取り組み内容

- 経済活動を通じたSDGsへ積極参画を促す  
当所の事業は、SDGsに貢献できる要素が詰まっています。会員事業所と共に地域貢献活動を主導するだけでなく、会報誌においてもSDGsについて推進を呼びかけ、管内の中小企業がSDGsに取り組むきっかけとなるような情報提供や取り組みのアプローチについて啓発を行っています。  
また具体的な取り組みとして、所内のSDGsプロジェクトチームによって、事務所内でまずできることから実行に移しました。グリーン購入や節電の貼り紙、紙の使用量削減に資するクラウドのグループウェア活用、食事の際の食べ残し防止カードの設置などを行っています。
- リサイクル推進の取り組み  
専門家によるリサイクル指導相談の窓口や、容器包装リサイクル法に基づく、事業所の申請窓口を地域経済界のリサイクル推進の取り組みとして当所が受け持っています。
- 表彰制度を実施  
環境対策に関わる身近な実践活動を促していくことを目的として、当商工会議所で環境対策に効果的な改善策を実施する事業所を対象に「環境改善表彰制度」を実施しています。

## 取り組み予定

- SDGsに係る普及・啓蒙活動を継続実施  
会報誌において特集「いまさら聞けないSDGs」を始め、「カーボンニュートラル、それは地球を救い、地域経済を持続可能に導く方法論」「ニューエネの未来 Vol1 エネルギー小国日本からの脱却」「ニューエネの未来 Vol2 エネルギー小国日本からの脱却 夢のエネルギー編」「いまさら聞けない5G 我々の暮らしはこう変わる」「ニューエネの未来 Vol3 日本が利用しないのはナンセンス!? 島国のポテンシャル(洋上風力発電)」「ニューエネの未来 Vol4 太陽光発電の革命児 ペロブスカイトとは何ぞや(仮)」などを掲載し、これからもカーボンニュートラルやニューエネルギー、Society5.0、DXに係る特集を掲載しています。政府が掲げる少し先の未来のテーマに取り組むことで、持続可能な地域社会、つまり環境へも配慮した未来の社会像に関する情報提供や啓発を行います。

連絡先 住所：枚方市車塚1丁目1番1号  
輝きプラザきらら6階  
枚方市立地域活性化支援センター内  
TEL：072-843-5152  
FAX：072-841-0173  
URL1：https://kocci.or.jp/

# 株式会社 ホンダ北大阪

(本田技研工業株式会社製品の販売、整備、リース、修理、部品、世界の用品部品、損害保険代理店業務・生命保険代理店業務、レンタカー事業)

ご興味のある学校関係者の方は是非ご連絡ください幸いです。  
下記の活動とともに2014年7月にEVビートの心臓部であるモーターとリチウムイオンバッテリーのパワーアップをはかりました。  
今後も更なる改良を行っていききたいと思います。

## 取り組み内容

- 社会活動 EVビートプロジェクト 未来のドライバーへの啓蒙活動  
活動の目的  
Hondaは低炭素社会の実現を目指しています。それを推進するのは地域に根差した地元のカーディーラーである弊社の使命であると考えます。  
未来の低炭素でクリーンな社会を創造するために未来のドライバーである子供達を中心に地元人々に啓蒙活動を行っています。弊社は将来のクルマはハイブリッド(HV)を皮切りに燃料電池車(FCV)、または電気自動車(EV)へと繋がっていくと考えました。ならば電気自動車を自分達でつくってみようという遊び心から2012年7月にHondaの軽のオープンカー「ビート」をベースに改造電気自動車「EVビート」をつくりナンバーを取得しました。そのビートを教材に「電気自動車教室」の出前授業の開始。
- (1)2013年6月枚方市立中宮小学校にて開催
  - (2)2014年2月枚方市主催の「電気自動車教室」開催
  - (3)2014年11月茨木市立春日小学校にて開催
  - (4)2014年12月高槻市立北大冠小学校にて開催
  - (5)2015年2月5日枚方市立高陵小学校にて開催
  - (6)2016年2月12日茨木市立北陵中学校にて「進路学習」開催
  - (7)2016年7月5日守口市立八雲小学校にて開催

## 取り組み予定

- これからの抱負  
弊社は2014年6月にHonda Cars 枚方、Honda Cars 茨木中央とHonda Cars 高槻の3社が統合しHonda Cars 北大阪となりました。  
これにより枚方市のみならず、店舗所在地が大東市・高槻市・茨木市・吹田市と活動エリアが拡大したため今後は、枚方市を中心にこの地域をも含めて小学校等でのEV教室を定期的継続的に実施して行きたいと思えます。



支店等：樟葉店、枚方池之宮店、枚方駅前店

連絡先  
住所：大阪府茨木市上穂積1-1-28  
TEL：072-622-6643  
FAX：072-622-6621  
URL：http://www.hondacarsitaosaka.com/

# サンレー冷熱 株式会社

(各種バーナ、環境装置製造・販売)

当社では「クリーンな環境づくりに役立ち ※安心をお届けします」を経営理念として燃焼技術を基本に環境に配慮した各種製品を積極的に提供しています。  
(※安心:安全・品質・信頼)  
蒸発濃縮式廃液処理装置、脱臭装置等環境関連装置、高効率バーナ等

## 取り組み内容

- ◆節電・省エネの取組み
  - ・太陽光発電(30kW、2007年設置)、累計40万kWh(2020年3月)を達成
  - ・デマンド監視制御装置の時間帯制御でリアルタイムのデマンド制御実施  
夏季、冬季エアコン等ピーク時の節電に寄与
  - ・エネルギー見える化(電気、ガス、水道)→変化、異常の監視、省エネ改善
  - ・照明LED化による省エネ  
工場エリアをLED化(旧型照明LED化実施、スイッチ分割化・小エリア毎の点灯) 構内外灯のLED化  
新工場全面LED照明採用
- ◆住友電工グループの節電事業に参加登録
- ◆ごみの分別によるCO2削減
- ◆枚方市省エネ啓発活動に参画
  - ・ライトダウン、クールダウン打ち水作戦への参加、グリーンカーテンにチャレンジ

## 取り組み予定

- 次年度以降も下記対策を検討して行きます。
- ◆節電・省エネの取組み
    - ・LED照明の積極拡大  
水銀灯のLED化、老朽蛍光灯の更新時LED化促進
    - ・デマンド監視範囲の見直し
  - ◆住友電工グループの節電事業に継続参加
  - ◆さらなる高効率、低NOxバーナの開発促進
  - ◆ごみの分別によるCO2削減

支店等：東京支店 東京都台東区駒形1-3-14 (駒形TCビル内) TEL:03-3843-9701  
FAX:03-3843-9706

連絡先  
住所：枚方市招提田近3丁目25番地  
TEL：072-856-3221  
FAX：072-856-3227  
URL：http://www.sunray-r.co.jp



# 株式会社 福井製作所

(安全弁の製造・販売、アフターサービス)

当社創業100周年の節目に当たる2036年に目指す姿として「カーボンニュートラル社会のエネルギービジネス領域の中にいる」を掲げ、環境への貢献及びリードする企業を目指します。

## 取り組み内容

- 会社での取り組み  
・社内組織としてカーボンニュートラル準備室を設立
- 活動内容  
社内へ環境配慮についての情報発信や啓蒙活動  
自社の事業活動におけるCO<sub>2</sub>排出量を算定  
GHG排出量算定・可視化クラウドサービス(アスエネ)を導入(Scope3算出を視野に導入)
- 社内での節電・省エネの取り組み  
・工場内空調設備にガスヒートポンプを導入  
・ガスコージェネレーション設備による自家発電を実施  
・社内試験用ボイラー燃料使用量の削減(運転方法を改善)  
・トイレ設備を節電、節水型トイレへ改築し電気、水道使用量を削減
- その他の環境配慮の取り組み  
・休憩時間の消灯  
・屑鉄を再資源化、古紙リサイクル  
・打ち水大作戦参加(枚方市主催)  
・枚方ライトダウンに参加(枚方市主催)  
・飲料容器の素材別分別箱を設置(社内でのリサイクルについて啓蒙活動を実施)

## 取り組み予定

- 脱炭素に向けての取り組み  
・大阪府実施のLED補助金申請の審査に通過し、補助金額も決定致しました。工場棟にて現在使用中の蛍光灯をすべてLEDへ変更予定。

- CO<sub>2</sub>排出量の見える化についての取り組み  
・GHG排出量算定について Scope3算出にむけて取り組む予定。

支店等：横浜オフィス 連絡先 住所：大阪府枚方市招提田近1丁目6番地  
TEL：072-857-4521  
FAX：072-857-3764  
URL：https://www.fkis.co.jp/



# (学)関西外国語大学

(大学)

## 取り組み内容

- \* 太陽光発電システム導入
  - ・円形ステージ屋根を利用した太陽光発電設備設置 出力20kW
  - ・バイク専用駐車場屋根利用 出力48kW
- \* 節電、省エネの取り組み
  - ・中央監視室による集中管理、空調機の適正運転
  - ・不要照明の消灯励行
  - ・クールビズの実施(5月～10月)
  - ・共用部、体育館照明器具、誘導灯のLED化
  - ・省エネ型空調機・給湯器の採用
- \* 市民・事業者に向けた啓発、市民・事業者との連携
  - ・「ひらかたライトダウン」への参加

## 取り組み予定

- \* 省エネ設備の導入
  - ・2023 年度 中宮キャンパス 各棟教室のLED化(第1 回)
  - ・2024 年度以降 段階的なLED照明・省エネ機器への切り替え



連絡先  
 住所：枚方市中宮東之町16-1  
 TEL：072-805-2801  
 FAX：072-805-2890  
 URL：http://www.kansai-gaidai.ac.jp/

# 株式会社 仲谷工務店

(建設業)

- ・取り組み内容も当初からほとんど変わっていませんが、「継続は力なり」で続けてまいります
- ・一人ひとりが地球温暖化に対し危機感(異常気象、北海道の流氷が今世紀末無くなる)決して他人事ではない、後世へ「負の遺産」を残さないよう真剣に取り組む最後の機会であるように思う

## 取り組み内容

- ◆ 節電、省エネの取り組み
  - ・冷暖房の適正温度設定(クールビズ、ウォームビズ)
  - ・昼休み等事務所・現場事務所の一齐消灯
  - ・従業員への環境教育(環境マネジメントシステムの活用)
  - ・社用車のエコカー(ハイブリット車・アイドリング機能付車)
  - ・産業廃棄物の分別による再資源化の徹底

## 取り組み予定

- ・枚方市地球温暖化対策協議会が主催するイベント等の積極的な参加

支店等：堺営業所 TEL：072-236-9690 京都営業所 TEL：075-646-5806  
 連絡先 住所：枚方市山之上2丁目15番1号  
 TEL：072-845-2090  
 FAX：072-845-2092  
 URL：http://nakatani-koumuten.co.jp/

# 株式会社平和堂 アル・プラザ枚方

(総合小売業)

平和堂は、地域社会の一員として、より良い社会をつくるための取り組みに注力し、「環境」と共存する会社をめざしています。

## 取り組み内容

- ・こども環境学習「平和堂エコピースクラブ」  
ごみが出にくい、環境にやさしい買い物の仕方やリサイクルについて等、店舗を見学しながら、オリジナル教材「エコみつけシート」を活用し学んでもらいます。近くの小学校3年生の方々にたくさんご参加いただいています。
- ・「平和の森づくり」活動(10年を迎えました)  
滋賀、京都、福井、岐阜の4府県5ヶ所で、植樹や草刈り、間伐等を実施しています。
- ・「環境負荷低減への取り組み」  
省エネ設備を設置し、店内エコ活動を推進中。  
LED照明導入、冷蔵庫高効率タイプへの変更、節水栓設備 等

## 取り組み予定

- ・地域野菜の扱い量を増やす。
- ・循環エコ野菜の販売促進  
店舗で排出した、食品残渣を堆肥化施設で堆肥化し、この堆肥の一部を契約農家で使用していただき、栽培した野菜の扱い量を増やす。

連絡先  
 住所：枚方市津田元町1-4-1  
 TEL：072-896-1100  
 FAX：072-896-1200  
 URL：http://www.heiwado.jp/

# 大阪石材工業株式会社 枚方店

(墓石・建築石材他 あらゆる石材の販売・設計・加工・施工)

社会貢献・幸福実現・自然共生の三方よしを目指します

## 取り組み内容

- ◆ ISO-14001(2006年 取得)認証継続
- ◆ エコドライブ運転の推進 エコドライブ活動 コンクールへの参加(平成27年度優秀賞受賞)
- ◆ 社用車のエコカーへの導入・切り替え
- ◆ 節電・省エネの取組み(コピー用紙の再利用・グリーンカーテン LED蛍光灯への交換・エアコン排水の再利用)

## 取り組み予定

- ◆ ISO-14001認証継続
- ◆ 省エネ設備導入・設備の節電・省エネに配慮した機器への導入・変更

支店等：本社(東大阪市)・神戸支店・和泉店・八尾店・野崎店・高槻店・南大阪店  
 連絡先 住所：枚方市田口2-9-1  
 TEL：072-898-1114  
 FAX：072-898-4114  
 URL：http://www.osaka-sekizai.co.jp



## イオン枚方店

(イオンリテール株式会社)

(小売業(総合スーパー))

レジ袋の削減は、お客様のご協力があること。  
お客様と一緒に、CO2削減に取り組んでおります。

## 取り組み内容

〔電気使用量削減の取り組み〕

- ① 全社として、照明のLED化に取り組み  
当店でも2012年10月に実施済
- ② 事務所・後方スペースの不要照明の消灯  
各照明1つ1つに「消灯カード」を取り付け  
離席する際はこまめに消灯をルール化

〔レジ袋削減の取り組み〕

石油から作られ、ゴミとして焼却するとCO<sub>2</sub>を発生させるレジ袋の削減  
の為、マイバッグ持参運動を行っております  
お客様のご理解・ご協力をいただき現在では約8割のお客様がマイバッグ  
をご持参、レジ袋不要とさせていただいております

連絡先

住所：枚方市岡本町7-1-203  
TEL：072-843-0048  
FAX：072-843-0029

株式会社  
morondo

(インターネット広告)

## 取り組み内容

- ・使用しない部屋の電気や、電子機器の電源をきる事を心掛ける
- ・社用車の台数を最大限減らし、可能な限り公共交通機関を利用する
- ・イベント備品など再利用につとめる
- ・空調設定温度 冬は20度 夏は28度

連絡先

住所：枚方市堤町10-24 5F  
TEL：072-396-4400  
FAX：072-396-4399  
URL：<http://www.hira2.jp>

(学)常翔学園  
摂南大学 枚方キャンパス

(高等教育機関(大学))

摂南大学枚方キャンパスでは地球温暖化対策を推進し、  
緑豊かで環境に配慮したキャンパス作りを目指します。

## 取り組み内容

- ① 適正冷暖房温度の設定・夏冬エコスタイル
- ② 節電の励行
- ③ 節水の励行
- ④ 省エネ・新エネ設備機器等の導入
- ⑤ グリーン購入の推進
- ⑥ 緑化の推進
- ⑦ ごみの再資源化
- ⑧ ライトダウンキャンペーンへの参加

## 取り組み予定

- ① 環境教育の実施  
薬学部生、看護学部生、農学部生に対し、ガイダンス等において環境教育を実施しています。  
教職員のみならず、学生に対しても、地球温暖化対策をはじめとする環境保全の取り組みを徹底し、環境マネジメントに取り組んでいます。
- ② 環境マネジメントの運用  
本学は、持続可能な社会の実現に貢献することを念頭に置き、環境に関する教育・研究活動を推進することを環境方針に掲げています。  
本学では、今後も総合大学の特徴を生かした知のネットワークの機能を最大限に発揮して、環境マネジメントを推進していきます。

連絡先 住所：枚方市長尾峠町45-1  
TEL：072-800-1201  
FAX：072-866-3077  
URL：<http://www.setsunan.ac.jp/>

## 京阪園芸株式会社

(園芸販売サービス業、造園事業)

『緑化活動・園芸事業』を通して自然環境にやさしい企業を目指し  
顧客・地域に貢献します。

## 取り組み内容

緑化活動・園芸事業における環境負荷軽減や環境汚染予防のため、次の環境活動を重点的に実施します。

- 1) 省資源・省エネルギーの推進  
営業車両のエコ運転を推進します。
- 2) 廃棄物の削減  
廃棄物の削減に努め適正な処理を行います。
- 3) 農薬の適正管理  
法令に則った当社農薬手順書による薬剤散布を行います。

## 取り組み予定

品質管理ISO(9001:2015)との整合性を図りながら引き続き『緑化活動・園芸事業』を通して環境に優しい事業活動に取り組めます。

連絡先

住所：枚方市伊加賀寿町1番5号  
TEL：072-844-1134  
FAX：072-846-4841



## 株式会社 松井製作所

(製造業(産業機械の設計・販売))

ホームページを参照してください

### 取り組み内容

プラスチック成形工場のパートナーとして、成形工場に必要な材料、水、エネルギーのコストを半分に削減し、なおかつ成形工場の生産性の増大と製品付加価値の向上により、企業の豊かさを2倍にする。つまり、成形工場の資源生産性を4倍にする『factor4』を実現することを環境目標としています。

#### 【自社の取り組み】

- ・1Product = 1Tree: 当社の製品(plas-aid機)をご購入いただいた台数分、環境保護団体などへ植樹(苗木)1本の寄付をする活動実施
- ・全社員対象に通勤は公共交通機関のみ利用
- ・事務棟・生産棟の照明LED化
- ・営業車のハイブリッド車への切替推進

### 取り組み予定

上記取組について引き続き実施するとともに、成形工場の『factor4』達成に向けソリューションの提供や製品開発、改善に取り組みます。

支店等：本社(大阪)・中部事務所・東京本社

連絡先

住所：枚方市招提田近2-19  
TEL：072-851-6118  
FAX：072-867-3364  
URL：http://matsui.net/

## (株)公益社枚方会館

(葬儀業)

当社は、環境に配慮した商品のご提供や、葬祭サービス、法要サービス及びそれに係るサービスにおいて発生する環境負荷の低減に取組み、地球環境を守っていくことが事業活動に課せられた使命と考えております。

### 取り組み内容

- ・クールビスの実施  
夏季期間は事務所内の室温音素を28℃に設定  
期間：5月1日～11月30日
- ・省エネの取り組み  
当社看板や事務所内の既存照明から環境負荷の少ないLED化へ切り替え導入  
人感センサー式切り替えによる照明器具の節電  
安全運転、エコドライブによる燃費の向上(テレマティクスによるエコ運転指導)  
トイレ手洗いの自動水栓による水の節約  
産業廃棄物の分別による再資源化の徹底
- ・清掃活動  
毎朝、会館廻り近隣の清掃活動(ゴミ拾い)を実施
- ・エコ棺の販売促進  
燃焼時間及び有毒ガス発生量の低減  
1棺につき10本の植林寄付を実施(植林による地球温暖化を防止)
- ・霊柩・寝台車両、営業車両の低公害車化の導入  
大型のセンチュリーなどからハイブリッド車への切り替え。  
営業車の低公害車への切り替えを順次導入  
普通車から軽自動車、プラグインハイブリッド車の導入など

### 取り組み予定

上記内容について引き続き、環境負荷の低減に努めて参ります。

連絡先 住所：枚方市山之上東町1-1

TEL：072-846-8011

FAX：072-846-8047

URL：https://www.koekisha.co.jp

## 三晶株式会社 中央研究所

(商社(食品添加物の販売及び応用開発))

環境問題の重要性を認識し、環境に関連する取り組みを今後も行っていきたいと考えております。

### 取り組み内容

#### ◆節電、省エネの取り組み

- 1.エコアイス  
氷蓄熱空調エコアイスを導入しており、冷・暖房電力量削減に取り組んでいます。
- 2.日射調整フィルム  
窓ガラスに日射調整フィルムを貼り付け、最大電力量(夏期)の低減に貢献。

#### ◆環境負荷低減への取り組み

- 1.クールビズ・ウォームビズの実施  
オフィスカジュアル導入によるノーネクタイ・環境に合った服装を着用  
適切な空調温度の設定
- 2.コピー機再生トナーの利用
- 3.リサイクル分別処理(PETボトル、缶、ビン、段ボール、雑誌など)
- 4.ペーパーレスの推進  
社内申請書類等のペーパーレス化

### 取り組み予定

#### ◆節電、省エネの取り組み

- ・照明のLED導入の検討
- ・空調機器更新の検討

連絡先

住所：枚方市津田山手2-21-1 津田サイエンスヒルズ

TEL：072-808-0070

FAX：072-808-0050

URL：http://sansho.co.jp

## 三井住友海上 火災保険株式会社 大阪中央支店枚方支社

(保険業)

持続可能な社会の実現に向け、企業活動を通じて社会との共通価値を創造し続けていきます。

### 取り組み内容

#### ◆MS&ADグリーン・アースプロジェクト

MS&ADグループ一体となって、社内での環境負荷低減やお客さまと連携したペーパーレス取組等を進めるとともに、防災減災・地方創生にも貢献する自然環境の保全・再生を推進する取組みです。本取組を通じ、グループ中期経営計画の重点課題である「地球環境との共生～Planetary Health」、「安心・安全な社会～Resilience」に対するグループ社員の理解を深め、地域社会と一体となり課題解決に貢献します。

- (1)自然環境の保全・再生による防災・減災と地方創生。湿地、里山、藻場、植林などの保全・再生活動
  - ・日本国内の湿地・里山・藻場の保全
  - ・インドネシア・北海道の植林
  - ・ラムサール条約登録湿地の保全
- (2)ペーパーレスによる環境負荷軽減
  - ・eco 保険証券、Web 約款などの活用状況による寄付
  - ・Web 会議の活用、資料の電子化などのコピー紙削減
- (3)電力やガソリン利用の抑制による環境負荷軽減
  - ・執務室内の節電、上2階、下3階の階段利用など
  - ・DX推進によるスマートワークの加速
  - ・社有車の安全運転と利用削減
- (4)廃棄物削減による持続可能な資源の利用
  - ・自動車修理におけるリサイクル部品の活用
  - ・ゴミの分別、プラスチック利用の削減

#### ◆MS&ADグループ目標

温室効果ガス排出削減目標 2030年▲50%(対2019年)  
2050年ネットゼロ

### 取り組み予定

カーボンニュートラルに向けた事業者様の取組支援も積極的に行います。

- 例)
- ・CO2簡易算定サービス
  - ・カーボンニュートラルサポート
  - ・事業者のSDGs推進支援

連絡先

住所：新町1-12-1 太陽生命枚方ビル8F



## 関西創価小学校

(教育事業)

温暖化対策について、自分にできる取り組みは何か、児童が主体的に考えていける学習を実施していきたい。

### 取り組み内容

- ◆ガスエンジンで発電機を駆動して発電し、同時にガスエンジンの排気ガスや冷却水が有する排熱を温水として利用する排熱利用ガスエンジン発電機(ガスエンジンコージェネレーションシステム)を体育館・プール・芸術総合棟の屋上に設置。1日平均25kwを発電している。
- ◆ランチルーム(食堂)や屋内プールの照明をLED化。また普通教室、職員室についてはHf蛍光灯(高周波点灯専用型蛍光灯)を設置。消費電力を大幅に抑えている。
- ◆3年生の総合学習でSDGsについて学び、自分たちにできる取り組みについて考える学習を行っている。4年生の社会科の授業で、枚方市東部清掃工場を見学するなどして、ごみ処理の問題を学習。地球環境問題について意識を持たせる学習を行っている。5年生の総合学習で、エネルギー問題、地球温暖化問題をテーマにした学習を実施。
- ◆校舎屋上に太陽光発電システムを設置。太陽光発電によって生成された電力を校舎で使用することで、電気料金を削減している。

### 取り組み予定

地球環境問題を児童が意識できるよう、授業で取り組んでいく。SDGsをテーマにした学習を更に深めていきたい。

連絡先

住所：枚方市東中振2-10-2  
TEL：072-834-0610  
FAX：072-834-0611  
URL：<https://kansai-elementary.soka.ed.jp/>

## エシカルカウンセル

(エシカルラップ販売業・カウンセリング業)



たくさんの方にミツロウラップの利用価値を知ってもらい、1家庭で排出されるプラスチックごみを減らし、1人の小さな取り組みも、家庭ごみ・プラスチックごみ削減に貢献できるということを伝えていきます。

### 取り組み内容

- 販売による普及活動  
繰り返し使える、天然素材から作られた、プラスチックごみ削減になるアイテムであるミツロウラップを製造販売し、イベント出展では、ミツロウラップの存在を知っていただき、個々が出来る小さな取り組みとして、家庭ごみ削減への協力を呼び掛けております。
- 体験による普及活動  
ワークショップでは実際にミツロウラップを作成し、プラスチックごみ問題を年齢に応じてわかりやすく伝えながら、ミツロウラップの利便性、安全性、必要性を知ってもらい、自身の手で作った愛着のある一品として何度でも使用していただいております。
- 共創チャレンジでのアピール活動  
2025大阪万博の共創チャレンジに参加し、ミツロウラップの普及宣伝活動を広く発信しています。
- 地域や環境活動団体へのサポート  
地域のイベント(「走谷エシカルマルシェ」)において、清掃活動やゴミ削減の提案と実施。子どもの環境体験型学習(BiwaYodo水系環境club)でのイベントサポート



### 取り組み予定

- 技術指導  
ミツロウラップ作成技術を、一般社団法人日本エコラップ協会のワークショップ認定講師講習にて指導していき、ミツロウラップの必要性やプラスチックごみ問題を伝えていける人をより多く増やすことへの協力をしていきます。
- プラスチックごみ削減アイテムの販売  
ミツロウラップだけではなく、マイクロプラスチックごみが出ないキッチンスポンジなど、環境に配慮したキッチンアイテムの存在を紹介し、家庭レベルからのプラスチックごみ削減の普及促進を図ります。
- 講演・講座  
アップサイクルのワークショップ開催や自治体・学校にて講演活動において、ゴミ削減についてのアイデアなどの啓発活動を広げていく。

連絡先

住所：大阪府枚方市走谷1-11-12-105  
TEL：072-866-6457  
FAX：072-886-6437  
URL：<https://ethicalwrap.com/>

## セレクトラ・ジャパン株式会社

(情報通信 サービス)

セレクトラは、電気・ガス・インターネット等に関する有益な情報を家庭及び法人に提供するフランス発のウェブマーケティング会社です。

### 取り組み内容

- カーボンオフセット  
フランスEcoAct社と共同でカーボンオフセットプログラムの「ガンジー・プロジェクト」に参加しております。二酸化炭素(CO2)などの温室効果化ガスの排出削減に取り組んでおります。
- ペーパーレス  
可能な限り印刷物を減らして、環境にも優しい無駄のない働き方を実現しています。
- Inform Consumers「消費者へ情報を提供する」  
多くの人々に地球温暖化を身近に感じていただくように、具体的な電気の節約術、再生可能エネルギーに特化した電力会社の情報を発信しております。  
自社コールセンター電話相談窓口(セレクトラのらくらく窓口)を運営しています。

### 取り組み予定

上記の内容を引き続き取り組んでまいります。

連絡先

住所：大阪支店 枚方市岡東町12-3 サンプラザ1号館404  
東京本社 東京都渋谷区東1-27-9 奥山ビル5F  
東京本社 TEL：03-6885-9977  
URL：<https://selectra.jp/about-us>

## (株)REON

(電子機器開発・販売)

従来のような中・大規模な自立型発電装置から、より小型で災害時に実用的なシステムを開発する。(※南海トラフ地震等の対応)

### 取り組み内容

- ・家庭用災害時太陽電池式自立電源装置の開発
- ・温度差発電ユニットの開発

### 取り組み予定

上記案件の商品化検討

連絡先

住所：枚方市池之宮1-5-61 REONビル  
TEL：072-805-2320  
FAX：072-805-2321



## 株式会社 ネット・ヒラカタ

(金属熱処理)

環境に配慮した技術で地球温暖化対策を推進し社会貢献できる企業となるよう努めます。

### 取り組み内容

#### 環境に配慮した技術・製品

- ・無公害・省資源W-EcoのIH技術でCO<sub>2</sub>排出量削減
- ・HI技術、高周波焼入製品を提案しCO<sub>2</sub>排出量低減に繋がる営業活動
- ・水の使用量を削減するための循環設備で使用量削減
- ・高周波加熱による短時間加熱で電力使用量削減
- ・省エネ設備導入による電力使用量削減

#### 節電省エネの取組

- ・工場内全ての蛍光灯をLED化→2020年に全て完了
- ・不要な電気の消灯
- ・エアコンの温度設定
- ・電力使用状況の監視、監視システムでデマンドをコントロールし原単位改善
- ・省エネ製品へ更新 高効率電源装置更新(高周波焼入電源装置)

#### 産業廃棄物排出量低減

- ・消耗品購入量を削減、梱包材の再利用、廃棄物の分別管理徹底し排出量削減

### 取り組み予定

#### 省エネルギー化への取組

- ・SDGsを進めCO<sub>2</sub>削減を推進し持続可能な社会づくりに貢献
- ・N-DX体制でデジタル化を促進し情報展開力を向上させる
- ・ISO環境・品質統合化を進め作業効率化を促進しマネジメント力を向上させる
- ・省エネ設備導入や作業改善による使用電力原単位改善
- ・新工法、最適設計で使用される材料やエネルギー、産業廃棄物の削減を進めます。

#### 従業員への環境教育

- ・化学物質の適正管理
- ・リスクアセスメントを推進し環境問題等、安全が確保できる環境をつくり事故を防ぐ
- ・節水への取組参加
- ・オフィス省エネ活動への参加
- ・環境方針の周知徹底

連絡先 住所：大阪府枚方市春日西町2-26-35  
TEL：072-858-4701 FAX：072-858-4702  
URL：http://www.netuhira.co.jp

## パナソニック株式会社 エレクトリックワークス社 CSセンター

(製造業)

環境問題について、家庭や学校で考える機会を提供し、環境意識の底上げに努めて参ります。

### 取り組み内容

・主に、小中学生を対象に理科のおもしろさや環境を考えることを目的に照明、太陽光発電をテーマとした授業をしています。

・授業後に、各家庭の省エネリーダーになり、日々の生活の中で1週間省エネを実践していただきます。  
実践した結果(①二酸化炭素削減量 ②省エネ金額)について後日、受講生に報告しています。



### 取り組み予定

#### ◆「創蓄省」をテーマで、環境講座の促進◆

エネルギーの「創・蓄・省」を見える形で、わかりやすく学ぶことで生活の中でエコ・省エネが自然と身につく学びの場を広げていきます



連絡先 住所：門真市大字門真1048  
TEL：06-6908-1439  
URL：https://Panasonic.co.jp/ew/company/education/

## 株式会社 レンタルのニッケン

(建設機械レンタル)

お客様の「困った」にお応えするという信念の下、日々取り組んでおります。地球温暖化対策の推進を積極的に推進すると共に、レンタルを通して地域・お客様へ省エネルギー・高効率な商品をご提案させて頂き社会の地球温暖化対策の推進を進めて行きたいと考えております。

### 取り組み内容

#### ◆移動式ミスト発生機で店頭の省エネ冷房

営業所店頭で移動式ミスト発生機を設置して、ご来店されるお客様・屋外で作業をする整備職員の熱中症対策・作業効率化に貢献しております。

移動式ミスト発生機の効果としては

- ・ミスト発生機の半径約10mの範囲で外気温から7℃～9℃の冷却効果。
- ・1台当たり1日8時間稼働として電気代が約72.2円/日 省エネルギー低コストでの屋外冷却。
- ・店頭でお客様に体感頂き、お客様の作業場(工事現場・工場等)へ夏季の期間レンタルして頂いております。

#### ◆節電、省エネの取り組み

- ・営業車・サービスカーは運転手全員で「エコドライブ運転」に取り組んでいます。信号待ちでのアイドリングストップ機能活用、不必要なアクセルワーク防止等CO<sub>2</sub>排出量削減を意識した運転を心掛けております。
- ・営業車は4台中1台をハイブリッド車、2台を低燃費の軽自動車を導入しております。
- ・事務所内及び屋外照明全てにLED照明を導入。

### 取り組み予定

#### ◆営業所屋上に太陽光パネル発電の設置

・作業用のフォークリフト等もハイブリッド化やEV化を積極的に進めて参ります。また、自然エネルギーを有効活用する為、太陽光発電を営業所やセンターで導入を進めております。



#### 連絡先

住所：大阪府枚方市中宮大池4-3-1  
TEL：072-890-3310  
FAX：072-849-3280  
URL：建機レンタル | レンタルのニッケン(rental.co.jp)  
URL：レンタルのニッケン SDGs サイト | レンタルで循環型社会に貢献。(rental.co.jp)

## 大阪工業大学 枚方キャンパス

(大学教育)

### 取り組み内容

・学園として中長期目標に基づくエネルギーの使用の合理化に関する年度目標を掲げている。

具体的に(1)デマンド契約電力におさまるようにしている(2)エネルギー使用料を対前年度比でマイナス1%になるよう削減努力をするなどの目標である。

その施策の一例として、共用廊下など可能な箇所からLEDライトへ更新し、また併せて人感センサーを採用するなどしている。

・市民、在校生に向けた啓発として、枚方市が行うライトダウンキャンペーンに参加・協力している。

### 取り組み予定

・今野空調設備の更新を行う際などは、可能な限り省エネタイプの機種を選定するようにしたいと思います。



#### 連絡先

住所：枚方市北山1丁目7番1号  
TEL：072-866-5301 FAX：072-866-8302  
URL：https://www.oit.ac.jp



# 幸福米穀株式会社

(卸売業(食品))

## 取り組み内容

- ◆節電・省エネの取り組み  
太陽光発電設備の設置、照明のLED化
- ◆CO<sub>2</sub>削減の取り組み
  - ・発電による削減 7266t/年間
  - ・無洗米の取り組み効果 1256t/年間
  - ・新工場稼働による効果 393t/年間
- ◆社用車の一部を水素燃料車を使用
- ◆米を原料とするバイオプラスチックの取り組み

## 取り組み予定

- ◆フードロス軽減の取り組み
  - ・米ぬかと粃がらの有効成分の活用
- ◆国産農産物の活用からの農業の抱える問題点解決に寄与する。

連絡先 住所：大阪府枚方市茄子作南町1312  
 TEL：072-860-1515 FAX：072-860-1539  
 URL：http://www.e-komeya.co.jp

# 枚方市

(行政)

市役所では率先して地球温暖化対策を推進するとともに、市民や事業者と連携し、環境にやさしいまちを目指します。

## 取り組み内容

- ◆太陽光発電システムの導入促進  
公共施設30箇所において、太陽光発電設備を導入しています。令和4年度の発電量は、合計1,201,410.86kWhでした。また、淀川衛生工場敷地内に出力600kWの大型太陽光発電設備「枚方ソラパ」を設置し、平成25年7月から、発電を開始しています。同設備の設置は、初期投資が不要なリース方式で導入しました。令和4年度の年間発電量は、一般家庭約190世帯の年間消費電力量に相当する約68万kWhでした。
- ◆節電、省エネの取り組み
  - ・「ひらかたエコライフキャンペーン」を実施
  - ・市庁舎の一部に高効率照明器具を導入(交換)、空調熱源機器を高効率化
  - ・道路照明の一部LED化、防犯灯のLED化促進事業の実施
  - ・電動バイク・電動車等(公用)の導入
- ◆市民・事業者に向けた啓発、市民・事業者との連携
  - ・ライトダウンキャンペーンへの参加・呼びかけ
  - ・「自然保護を考える講演会」の開催
  - ・環境出前授業の実施(水辺の楽校、昆虫教室、ナチュラルアート等)
  - ・エコフォーラムなどの共催

## 取り組み予定

- ◆自然エネルギーの導入、普及促進  
今後も公共施設に太陽光発電などの自然エネルギーを導入する予定です。また、市内への自然エネルギーの普及促進を図ります。
- ◆省エネルギー設備の搬入  
設備の更新の際には省エネルギーに配慮した機器を導入する予定です。また、「枚方市電動車等導入指針」に基づき、電動車等を導入していく予定です。

連絡先 住所：枚方市田口5-1-1 (穂谷川清掃工場)  
 TEL：050-7102-6003 FAX：072-849-1206  
 URL：https://www.city.hirakata.osaka.jp/

**枚方市** Hirakata City

# 省エネ家電に買い換えると補助金がもらえる

対象家電は 統一省エネラベル

- ・エアコン ★★★★★以上 (2010年度) ★★以上 (2027年度)
- ・冷蔵庫(冷凍庫) ★★★★★以上 (2021年度)
- ・テレビ ★★★★★以上 (2026年度)

※( )内の年度は目標年度

スマホからも 申込可能!!

最大 **3万円** ※1世帯1回限り

R5.6.1~ R6.2.29 までに買換対象したものが対象です

申込期間は令和5年8月14日~令和6年3月6日  
 ※予算がなくなり次第受付を終了します

## 枚方市省エネ家電買換え促進事業補助金

知事賞の条件 以下の1~5をすべて満たすこと  
 1. 枚方市内に所在する実店舗において、R5.6.1~R6.2.29までに合計5万円(税込)以上の補助対象の省エネ家電に買換え、市内の自宅に設置した個人の方、  
 2. 家電リサイクル券(排出票)の写真、  
 3. 家電リサイクル券に基づき、買換え前の家電を処分した方、  
 4. 補助金の申請日において、枚方市に住民登録のある方。

対象となる物(電子申込)

補助額	補助対象総額(税込)の合計額で補助額が変わります。
1万円	合計15万円以上
2万円	合計10万円以上15万円未満
3万円	合計5万円以上10万円未満

合計が15万円以上なので30,000円補助

詳しくはコチラをご覧ください

申込みは、便利な電子申込をぜひご利用ください!! 枚方市 環境政策課

11月1日~来年3月31日

寒い日は、からだの中からあたたかく。冬

ひらかたもエコライフキャンペーン

こうすればもっと温かくなります

- ☑ お鍋を囲んで室内温度上昇。暖房いらずの部屋へ。
- ☑ エアコンのフィルター掃除で節電。無駄なエネルギーを消費させない。
- ☑ カーテンで窓からの冷気を遮断。温かい空気も逃さない。
- ☑ 首、手首、足首をあたためる服装を。血行を良くして体全体を温かく。

COOL CHOICE 省エネや低炭素型の製品への買い換え、ライフスタイルの選択など、地球温暖化対策につながる「賢い選択」を。

枚方市では暖房使用時の室温を19℃に設定しています。

お問い合わせ 枚方市 環境部 環境政策課 (枚方市地球温暖化対策協議会 事務局)  
 ☎ 050-7102-6009 FAX 072-849-1206 ✉ kankyoseisaku@city.hirakata.osaka.jp



# 枚方市地球温暖化対策協議会

～ ひらえこproject ～



## どんな組織？

枚方市地球温暖化対策協議会は、市内事業者と枚方市が、地球温暖化防止に向けた取り組みを、連携・協力して推進していくために設立された組織です。また、地球温暖化対策の推進に関する法律第26条に基づく地球温暖化対策地域協議会として、位置づけられています。



## 構成メンバーは？

枚方市地球温暖化対策協議会は、下記の市内の様々な業種の事業者と枚方市から構成されています。

(株) 飛鳥ハウジング	東和宏税理士事務所	安積建設(株)
(株) イオンテクノセンター	イオンリテール(株) イオン枚方店	イズミヤ(株) くずはモール店
イズミヤ(株) 枚方店	稲田会計事務所	岩熊土木工業(株)
上村工業(株) 枚方工場	エシカルカウンセル	SMBC日興証券(株) 枚方支店
大阪ガス(株)	大阪工業大学 枚方キャンパス	大阪スバル(株) 枚方店
大阪石材工業(株) 枚方店	大阪トヨタ自動車(株)	生活協同組合おおさかパルコープ
大阪油化工業(株)	恩地食品(株)	(学) 関西医科大学
(学) 関西外国語大学	関西創価小学校	関西電気保安協会 枚方営業所
関西電力(株)	(株) 関西マツダ	関西リサイクルシステムズ(株)
北大阪商工会議所	共英製鋼(株) 枚方事業所	京セラドキュメントソリューションズ(株) 枚方工場
(株) 京都銀行 枚方支店	京都信用金庫 枚方支店	近畿エア・ウォーター(株) 枚方支店
(株) クボタ 枚方製造所	久保電工(株)	久門紙器工業(株)
(株) くらこん	(株) KHD	(株) 枚方自動車教習所
京阪園芸(株)	京阪バス(株)	京阪ホールディングス(株)
(株) 京阪流通システムズ	(株) 京阪レジャーサービス ひらかたパーク	ケーター自動車工業(株)
(株) ケルク塗装	(株) 公益社 枚方会館	幸福米穀(株)
(株) 香里ヶ丘商業開発(香里ヶ丘CORiO)	(株) コスミック	(株) コマツ 大阪工場
(株) 坂本設計技術開発研究所	サンエース(株)	(株) サンエスマーモース
三晶(株) 中央研究所	サンヨーホームズ(株) 枚方事業所	サンレー冷熱(株)
(株) 島川製作所	(株) 伸和製作所	住吉エコサポート(株)
誠信建設工業(株)	積水ハウス(株) 大阪北支店	(学) 摂南大学 枚方キャンパス
セレクトラ・ジャパン(株)	第一生命保険(株) 京阪ブロック	大光スタジオ(株)
ダイコロ(株)	(株) ダイサンエンタープライズ	大神工業(株)
(株) タイヨー運送	タイロン(株)	高島建設(株)
(株) タカソノテクノロジ	(株) タチバナ電器	(株) 橋電気工事
タナベウィルテック(株) 枚方工場	(株) たまゆら	司電機産業(株)
トーホー工業(株) 大阪工場	(株) ナカキン	サンヨーアーキテック(株)
(株) 仲谷工務店	中村鋼材(株)	日可テクノ(株)
日産大阪販売(株) 枚方店	(株) 西川造園	西日本三菱自動車販売(株)
日本カタン(株)	日本精線(株) 枚方工場	日本生命保険(相) 京阪支社
(株) 滋賀銀行 牧野支店	日本電音(株)	福山通運(株) 枚方営業所
トヨタモビリティ新大阪(株)	(株) ネットレン・ヒラカタ	(株) ハイビック平田
初木工業(株)	(株) 初田製作所	パナソニック(株) ライフソリューションズ社
パナソニックホームズ(株) 近畿支社	(株) パワー・グリーン・ジャパン	(株) 枚方技研
枚方雇用開発協会	枚方市飲食業生衛組合連合会	枚方市商業連盟
枚方信用金庫	枚方テクノカレッジ	(株) ブールミッシュ 枚方研究工場
(株) フォワードBHL	(株) 福井製作所	(株) 平和堂 アル・プラザ枚方
保証運輸(株)	ホソカワミクロン(株)	(株) ホワイトマックス
(株) ホンダ北大阪	(株) 松井製作所	(医) 三上会
道廣裕子税理士事務所	三井住友海上火災保険(株) 大阪中央支店枚方支社	(株) 三井住友銀行 枚方エリア
(株) Mizkan 大阪工場	宮田不動産(株)	宮之阪中央商店街 振興組合
(株) モトヤマ産業機器事業部	(株) morondo	(株) ヤマジ
ヤマト住建	ユニオンケミカー(株)	(有) ライフアップテクニカル
ライブテック(株)	理研ビタミン(株) 大阪工場	リサイクルショップ にゃんこ
東京海上日動火災保険 大阪北支店 枚方支社	(株) 稜彩	ルノー枚方
(株) REON	(株) レンタルのニッケン 枚方営業所	(株) ファイブスタープラス
枚方市		(令和5年12月末現在 順不同・敬称略)