

## 横浜市再エネ推進事業に御協力いただいた 市内 26 事業者に感謝状を贈呈しました！



横浜市は、2050年までの脱炭素化の実現に向けて、再生可能エネルギーの普及拡大を進めています。このたび、令和7年度に実施した横浜市の再エネ推進事業において、再エネ電力へお切替えいただいた事業者の皆様及び横浜市風力発電所の事業運営に協賛いただいた「ハマウイングサポーター」の皆様に対し、感謝状を贈呈いたしました。

### 再エネ推進事業に御協力いただいた事業者の皆様

#### 【再エネ切替え事業者様】

(50音順)

|                 |                                      |
|-----------------|--------------------------------------|
| 株式会社アイネット       | Audi Volkswagen Retail Japan<br>株式会社 |
| いすゞ自動車株式会社      | 株式会社 KJR マネジメント                      |
| 株式会社ケーズホールディングス | 株式会社黄金メッキ工場                          |
| 清水建設株式会社        | 株式会社シンデン                             |
| ナイス株式会社         | 早川運輸株式会社                             |
| 公益財団法人帆船日本丸記念財団 | 株式会社横浜アリーナ                           |

他1社

#### 【ハマウイングサポーター様】(プライムクラス)

|            |            |
|------------|------------|
| プリンス電機株式会社 | 株式会社ファンケル  |
| 日本発条株式会社   | 横浜倉庫株式会社   |
| 株式会社日新     | 工藤建設株式会社   |
| 大京建機株式会社   | ENEOS 株式会社 |
| 三菱地所株式会社   | 東光電気工事株式会社 |
| 川本工業株式会社   | 日本油化工業株式会社 |
| 株式会社共和電業   | (登録順)      |

裏面あり



本取組の趣旨にご賛同いただいた事業者の皆様に、平原 敏英 副市長より感謝状を贈呈しました。



### 【参考】横浜市再エネ推進事業について

#### (1) 再エネ電力への切替え促進

横浜市では、公民連携による多様な取組により、市内事業者の再エネ電力への切替えを促進しています。

##### ○市内で発電された再エネを活用した地産地消の取組

- ・焼却工場由来の環境価値を活用した実質再エネ電力メニュー「はまっこ電気」
- ・市立学校に設置した太陽光発電設備で発電した電力のうち、学校の休日等に生じる校内で消費しきれない余剰電力を、市内施設へ供給する取組
- ・雨水調整池に太陽光発電設備を設置し、発電した電力を市内施設へ供給する取組

##### ○神奈川県と連携した再エネ切替えを促進する取組

小売電気事業者が提供する再エネ電力プランを広く周知するとともに、再エネ電力への切替えを行った県内企業等を認定・公表する制度「かながわ再エネ電力利用応援プロジェクト」

##### ○集合住宅再生可能エネルギー電気導入促進事業

市内に所在する集合住宅への再生可能エネルギー電力の導入を条件とした、高圧一括受電化に必要な受変電設備及び電力量計の設置費用の一部を補助する取組

#### (2) ハマウイングサポーター

横浜市では、再エネの利用促進及び地球温暖化対策の推進の一環として、市民一人ひとりが具体的な行動を起こす契機を創出することを目的に、協賛事業者の皆様のご理解とご協力のもと、風力発電事業を推進しております。令和4年度より、本事業にご協賛を賜っている事業者の皆様を「ハマウイングサポーター」として位置付けております。「プライムクラス」は、年間50万円のご協賛をいただく区分であり、風車や啓発表示板等へのロゴ掲載をはじめとした協賛特典をご用意しております。



再エネ電力切替え促進について



ハマウイングについて

#### お問合せ先

(再エネ切替えに関すること) 循環型社会推進課長 松下 Tel 045-671-2636  
(ハマウイングに関すること) 循環型社会推進課担当課長 飯塚 Tel 045-671-2666



**GREEN×EXPO 2027**  
YOKOHAMA JAPAN

2027年国際園芸博覧会 2027年3月～9月 横浜・上瀬谷

