

第2回かながわ脱炭素大賞 受賞者一覧

1 受賞者 16 者

4 部門の計 16 者を受賞者として決定しました。

(1) 普及・促進部門 6 者

| 受賞者名（敬称略） | 取組内容 |
|----------------------------------|---|
| 湘南国際マラソン実行委員会 | マイボトル・マイカップをはじめとするエコマラソンの取組 |
| 日榮新化株式会社、 TOPPAN インフォメディア株式会社 | ラベル台紙の水平リサイクル事業「資源循環プロジェクト」 |
| ハーチ株式会社 | メディアプラットフォーム「Circular Yokohama」の運営を通じた普及啓発 |
| NPO 法人ふるさと環境市民 | 地域で紡ぐ地球の未来 |
| NPO 法人ふるさとファーマーズ | 不耕起栽培を通じた土壌炭素貯留による脱炭素への挑戦 |
| 株式会社 REXEV | 電気自動車に特化したエネルギーマネジメント連動型カーシェアリング「eemo（イーモ）」 |

(2) 事業活動温暖化対策計画書制度部門 3 者

| 受賞者名（敬称略） | 取組内容 |
|-------------|--|
| Astemo 株式会社 | 高効率な変圧器への更新による省エネの取組や、太陽光発電設備設置等による再エネ利用 |
| 株式会社日立システムズ | 空調動力盤・変圧器の高効率化による省エネの取組や、再エネ由来電力メニューの導入 |
| 横浜信用金庫 | 空調設備の更新・LED 化による省エネの取組や、再エネ由来電力メニューの導入 |

(3) 先進技術・導入部門 4 者

| 受賞者名（敬称略） | 取組内容 |
|--------------------------|----------------------------------|
| 株式会社新日本海洋社、 京浜ドック株式会社 | アンモニア燃料を使用した商用船の建造及び運航 |
| 東京ガスエコモ株式会社 | 洋光台ビルの省エネルギー改修及び BCP 対応 |
| 東京メータ株式会社 | 「電気×空気の W 省エネ診断」サービス |
| 株式会社 MURONE | 廃棄されていた規格外農作物のアップサイクルで減プラ 40%を実現 |

(4) ユース未来部門 3 者

| 受賞者名（敬称略） | 取組内容 |
|---------------------|-------------------------------------|
| 厚木市立森の里小学校 | 学校起点に脱炭素「廃食用油を持続可能な航空燃料に！」 |
| かながわ脱炭素市民フォーラム・ユース部 | 若者主導で開催！「かながわユース気候会議」とそのアクションプランの実現 |
| 慶應義塾大学 厳網林研究室 | フードデザインゲームの開発と展開 |