



## 地域で様々な環境活動を積極的に行っている 市民、企業等の皆様を表彰します！



～第31回横浜環境活動賞表彰式を開催します～

地域で様々な環境活動を積極的に行っている市民、企業等の皆様を表彰する「横浜環境活動賞」は、平成5年度から開始し、令和6年度で第31回目を迎えました。

これまで、369者(市民の部192者、企業の部126者、児童・生徒・学生の部51者)の皆様を表彰し、第31回では15者(市民の部5者、企業の部9者、児童・生徒・学生の部1者)の皆様の受賞が決定しました。

このたび、第31回横浜環境活動賞 表彰式を開催します。

- 日時  
令和7年1月14日(火) 午後2時30分から午後3時30分まで
- 会場  
横浜市庁舎 31階レセプションルーム
- 内容  
平原 敏英 副市長より受賞者の皆様に表彰状を授与、講評 など
- 受賞者 15者 (活動概要等詳細は、裏面参照) (敬称略・五十音順)

市民の部(5者)	受賞内容
横浜メダカの会	大賞
磯子区3R応援隊	実践賞
磯子区猫の飼育ガイドライン推進協議会	実践賞
スパイスアップ SOZAI 循環 Lab	実践賞
名瀬谷戸の会	実践賞
企業の部(9者)	
ハーチ株式会社 Circular Yokohama	大賞
AGC株式会社 AGC横浜テクニカルセンター	実践賞/ 生物多様性特別賞
株式会社カツマタ	実践賞
株式会社 kitafuku	実践賞
株式会社春秋商事	実践賞
伸光写真サービス株式会社	実践賞
ストラパック株式会社 横浜事業所	実践賞
三菱電機株式会社 神奈川支社	実践賞
株式会社ヨコレイ	実践賞
児童・生徒・学生の部(1者)	
林 龍平 (横浜市立大学 大学院 生命ナノシステム科学研究科 糖鎖生物学研究室)	実践賞

裏面あり



GREEN x EXPO 2027  
YOKOHAMA JAPAN

2027年国際園芸博覧会 2027年3月～9月 横浜・上瀬谷



## 5 取材について

取材をご希望される場合は、令和7年1月 10 日(金)正午までに下記問合せ先までご連絡ください。

## 6 その他

一般の方はご入場いただけませんので、ご了承ください。

### (参考)「横浜環境活動賞」とは

地域で様々な環境活動を積極的に行っている市民、企業、児童・生徒・学生の皆様を表彰する制度です。これにより、環境に対する関心をより一層高めていただくとともに、地域の環境活動を推進します。

<横浜環境活動賞ホームページ>

<https://www.city.yokohama.lg.jp/kurashi/machizukuri-kankyo/kankyohozen/katudo/katsudoshou/>



(参考)第 31 回横浜環境活動賞 募集を開始します(令和6年6月 25 日 記者発表)

<https://www.city.yokohama.lg.jp/city-info/koho-kocho/press/kankyo/2024/0625katsudo.html>



### 【受賞者一覧(全 15 者)】

市民の部(5者)

(敬称略・五十音順)

受賞内容	受賞者名	活動地域	活動概要
大賞	横浜メダカの会 (よこはまめだかのかい)	横浜市全域	・横浜メダカの保存活動 ・横浜市立小学校における出前講座の実施 ・鶴見川水系等の水生生物・水質調査 ・イベントでの啓発活動
実践賞	磯子区3R 応援隊 (いそごくすりーあーるおうえんたい)	磯子区	・分別釣堀ゲームなどを通じた「燃やすごみ」を減らすための啓発活動 ・3R マーケットの開催 ・ごみ減量のためのリーフレット「便利帳」の作成
実践賞	磯子区猫の飼育ガイドライン推進協議会 (いそごくねこのしいくがいでらいんすいしんきょうぎかい)	磯子区	・地域における猫のエサ場周辺の清掃・美化 ・食品ロス削減のためのキャットフードドライブ ・地域住民の生活環境の苦情や生態系への影響を少なくするため、ノラ猫の不妊去勢手術を実施し、適切に管理(地域猫活動)
実践賞	スパイスアップ SOZai 循環 Lab (すぱいすあっぷそざいじゅんかんらぼ)	横浜市全域	・素材を楽しみ深く知るための「竹の実験」活動 ・竹の魅力を広く伝え、竹の関係人口を増やすためのイベント・出前講座の実施 ・「ヨコ」につながるための竹コミュニティの形成
実践賞	名瀬谷戸の会 (なせやとのかい)	戸塚区	・里山保全活動 ・近隣住民及びこどもの里山環境教育 ・里山における生き物調査を含む希少種等の保全保護活動

次頁あり



**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



企業の部(9者)

受賞内容	受賞者名	所在地	活動概要
大賞	ハーチ株式会社 Circular Yokohama (はーちかぶしがいしゃ さー きゅらーよこはま)	保土ヶ谷区	・横浜市内のサーキュラーエコノミーを加速する ためのプラットフォームを設置 ・オンライン講座やフィールドワークを通じて、 循環経済について学ぶ機会を提供
実践賞/ 生物多様 性特別賞 ※同時受賞	AGC株式会社 AGC横 浜テクニカルセンター (えいじーしゃかぶしがいし ゃ えいじーしゃよこはまてく にかるせんたー)	鶴見区	・自生ランを中心とした在来生態系の保全活動 を実施 ・温室効果ガス排出量削減ガラス製造工程開発 ・使用済みガラスの回収の仕組みを検討、再利 用技術を開発
実践賞	株式会社カツマタ (かぶしがいししゃかつまた)	神奈川区	・横浜市の水源である道志の森の保全活動を支 援 ・「カツマタ祭り」にて、SDGs教室として、環境 や水道に関する取組を紹介 ・水道教室を開催し、水の大切さを啓発
実践賞	株式会社 kitafuku (かぶしがいししゃきたふく)	西区	・アップサイクル再生紙「クラフトビールペー パー」の開発 ・焼却される副産物の削減による CO <sub>2</sub> の削減 ・クラフトビールペーパーを活用したワークショ ップ、学校での講演の実施
実践賞	株式会社春秋商事 (かぶしがいししゃしゅんじゅう しょうじ)	都筑区	・廃棄物から固形燃料を作成 ・収集システムを利用することで、廃棄物収集に おける最適なコースを作成し、車の無駄走りに よる CO <sub>2</sub> の削減に貢献 ・新横浜公園の生きもの観察会への資金提供
実践賞	伸光写真サービス株式会 社 (しんこうしゃしんさーびすかぶ しがいししゃ)	都筑区	・100%再生エネルギー電気の導入 ・SDGs 自動販売機設置で横浜の海の清掃活 動に寄付 ・基板材料の端材を利用した作品を通して、地 域のこどもたちにもものづくりの楽しさを啓発
実践賞	ストラパック株式会社 横 浜事業所 (すとらぱっくかぶしがいししゃ よこはまじぎょうしょ)	神奈川区	・廃棄物排出量や電気、紙使用量の推移を掲示 ・アフターサービスによる製品の長寿命化推奨 ・廃棄物の削減、輸送に係る CO <sub>2</sub> の削減 ・省エネ、省資源、低騒音を実現した新製品への モデルチェンジ

裏面あり



**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



実践賞	三菱電機株式会社 神奈川支社 (みつびしでんきかぶしきがいしゃ かながわししゃ)	西区	<ul style="list-style-type: none"> <li>・金沢区「海の公園」でアマモ場再生活動を実施</li> <li>・陸上電力供給システムの導入によるカーボンニュートラルポートの推進</li> <li>・オフィスにおける電気や用紙使用量の削減</li> </ul>
実践賞	株式会社ヨコレイ (かぶしきがいしゃよこれい)	保土ヶ谷区	<ul style="list-style-type: none"> <li>・本社屋上に太陽光発電を設置し、消費電力を補填</li> <li>・会社周辺の地域清掃を毎月1回実施</li> <li>・学生に向けた出前講座で、フロンガスが地球温暖化に与える影響等について説明</li> </ul>

#### 児童・生徒・学生の部(1者)

受賞内容	受賞者名	活動地域	活動概要
実践賞	横浜市立大学 大学院 生命ナノシステム科学研究科 糖鎖生物学研究室 林 龍平 (よこはましりつだいがく だいがく いん せいめいな のしすてむ かがくけんきゅうか とうさせ いぶつがくけんきゅうしつ はやし りゅうへい)	金沢区	<ul style="list-style-type: none"> <li>・海洋都市横浜うみ博など、海に親しみをもてる啓発活動の展開</li> <li>・環境改善の意識を高める海産動物の動画作製とその発信</li> <li>・金沢区「ふなだまり」の海域水質改善調査</li> </ul>

**YOKOHAMA**  
**GO GREEN**

「YOKOHAMA GO GREEN」は、2050年の脱炭素社会の実現に向け、横浜市と市民・事業者の皆様が一丸となって脱炭素・環境施策を推進するためのスローガンです。

「GO GREEN」には「環境にやさしい行動をとる」という意味があります。

お問合せ先

みどり環境局環境活動事業課長 森山 晴美 Tel 045-671-3830



**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

