

2025年2月13日
渡辺パイプ株式会社
経営企画ユニット
広報・社長室グループ

千葉県館山市への貢献に対し「紺綬褒章」を受章

住宅・インフラに関わる商材の専門商社ならびに農業総合メーカーである渡辺パイプ株式会社（本社：東京都千代田区、社長：渡辺圭祐、以下「渡辺パイプ」）は、2024年3月に企業版ふるさと納税（地方創生応援税制）を通じて、千葉県館山市の「農作物における有害鳥獣対策」事業に対して有害鳥獣対策資材の物資を寄附しました。この活動を評価いただき、内閣府より紺綬褒章を受章したことをお知らせします。

2025年2月7日（金）に渡辺パイプ東京本社にて紺綬褒章伝達式が執り行われ、千葉県館山市の森市長から褒状が授与されました。

紺綬褒章の受章は、2023年の長野県佐久市への取り組みに続き、2回目となります。



（写真左より）千葉県館山市 市長 森 正一氏、渡辺パイプ株式会社 代表取締役社長 渡辺 圭祐

■ 寄附の経緯

渡辺パイプは、「ゆたかな暮らしをつなぐ、『パイプ役』へ」という経営理念のもと、人々の生活を豊かにする製品やサービスの提供など、確かな生活インフラづくりと持続可能な社会の実現に向けた革新的な取り組みを積極的に行っています。さらに、長期ビジョン「SEDIA2030宣言」の取り組みの一環として、「地域と共生プロジェクト」を立ち上げ、企業版ふるさと納税制度を活用した地域貢献を推進しています。

今回、千葉県館山市では有害鳥獣による農作物への被害が多く、地元農家様を悩ませている現状があることを知り、市で実施している有害鳥獣対策の資材の一部補助を拡充する形で物資の寄附をしました。

渡辺パイプは、地域の未来に寄り添い、人々の生活を豊かにする貢献を続けてまいります。

■ 本件に関するお問い合わせ

渡辺パイプ株式会社 経営企画室ユニット 広報・社長室グループ（野呂／佐藤）

〒100-0004 東京都千代田区大手町1-3-2 経団連会館12F

Tel : 03-6478-1335 Fax : 050-3535-9408 Mail : kouhou@sedia-system.co.jp

■ 紺綬褒章とは

国が国家や公共に対する貢献を表彰する褒章制度の一つで、「公益のために私財を寄附し個人または団体」へ内閣総理大臣名で授与される褒章です。

【参考】これまでの渡辺パイプの企業版ふるさと納税の取り組み

渡辺パイプは「地域と共生プロジェクト」を通じて、企業版ふるさと納税の制度を積極的に活用し、これまで下記表の通り、各自治体に寄附いたしました。今後もよりよい社会づくりに貢献するため、様々なチャレンジに取り組んでいきます。

企業版ふるさと納税一覧

No.	年度	寄附先	用途	寄付額
1	2021	兵庫県洲本市	洲本の人のあたたかさに触れ、ここに居たい、訪れたいと思う「ひと」を創り育む事業	100万円
2	2021	長野県小諸市	高原ウェルネスリゾート推進プロジェクト①	1,000万円
3	2022	長野県小諸市	高原ウェルネスリゾート推進プロジェクト②	1,000万円
4	2022	長野県佐久市	野沢児童館・子ども子育て支援拠点施設整備事業	1,000万円
5	2022	長野県長野市	長沼地区の復興、チームが取り組む事業及びチームと長野市の連携活動	500万円
6	2022	三重県玉城町	新規就農者の採用増、地域振興事業	6,000万円
7	2023	千葉県館山市	有害鳥獣対策資材	1,153万円
8	2023	千葉県木更津市	有害鳥獣対策資材	163万円
9	2023	千葉県南房総市	若者に魅力のあるしごとづくり推進事業／有害鳥獣対策資材	122万円
10	2023	千葉県君津市	有害鳥獣対策資材	1,133万円
11	2023	三重県玉城町	新規就農者の採用増、地域振興事業	1億円
12	2024	京都府京丹後市	環境・社会・経済の好循環！脱炭素社会実現プロジェクト	651万円

渡辺パイプ株式会社 会社概要

[会社概要]

会社名 渡辺パイプ株式会社
本社 〒100-0004 東京都千代田区大手町 1-3-2
経団連会館 12F
Tel : 03-6478-1330 (代)
創業 1953年12月8日
設立 1957年4月15日
資本金 10,099,184,000円
代表者 代表取締役社長 渡辺 圭祐
従業員数 5,861名 (2024年4月現在 グループ合計)

[事業内容]

[水と住まいの事業]

- 管工機材の販売
配管材、バルブ類、ポンプ、衛生器具、給排水金具ほか
- 住宅設備機器の販売
住設機器、建材、空調機器、厨房機器、給湯機器ほか
- 電設資材の販売 電気工事材料、電線、照明器具、配電機器ほか

[グリーン事業]

- 温室の設計・施工、販売
各種温室の設計・施工、各種グリーンハウスおよび
部品・資材、各種被覆資材、灌水装置、自動カーテン装置、
天窓・側窓開閉装置、冷暖房装置、温室環境制御装置、
養液栽培システムほか