

報道関係者各位

## 東京都東久留米市と「ゼロカーボンシティ実現に向けた 環境施策の推進に関する協定」を締結

浄水型ウォーターサーバーのレンタル事業を行うウォータースタンド株式会社（本社：埼玉県さいたま市、代表取締役社長：本多 均、以下当社）は、2025年6月6日（金）に東京都東久留米市（市長：富田 竜馬）と「ゼロカーボンシティ実現に向けた環境施策の推進に関する協定」を締結したことをお知らせいたします。



### ■東久留米市長 富田 竜馬様コメント

東久留米市では、地球温暖化対策をより積極的に推進することが必要と考え、2050年までに温室効果ガス排出量実質ゼロを目指す「ゼロカーボンシティ宣言」を2023年3月に表明しました。また現在、地球温暖化対策地方公共団体実行計画（区域施策編）を含む第三次環境基本計画の策定にむけた検討を進めており、カーボンニュートラルなまちづくりに向けた取り組みを加速したいと考えております。

本協定の締結は、ウォータースタンド株式会社が提供するマイボトル対応型給水機を本市のクーリングシェルターに設置することで、誰もが手軽に水分補給ができるようになり、熱中症対策など、高温時の水分補給に大変有効になるものと考えます。また、ペットボトルの使用抑制やプラスチックごみの削減に向けても有意義なものになります。

この取り組みにより、市民、事業者の皆様、行政それぞれが環境問題を自分事としてとらえ、共にゼロカーボンシティの実現に向けて取り組んでいけるよう、事業を実施してまいります。

### ■協定の概要

本協定は東久留米市と当社が連携・協力し、マイボトル等を利用できる環境を整備することで、水分補給の促進による熱中症予防対策や、地球規模での海洋汚染をもたらしているプラスチックごみなどの環境問題の解決に向けた東久留米市の環境施策推進を目的として締結するものです。

東久留米市の公共施設にマイボトル対応型給水器を設置し、高温時の水分補給やプラスチックごみ削減の重要性を啓発するとともに、マイボトルの普及啓発を行います。

## ■東久留米市におけるマイボトル普及啓発の取り組み

東久留米市では市民・事業者・行政の連携により、市報や環境フェスティバルでマイボトルの持参を呼び掛けるとともに、庁舎・図書館・スポーツセンター等に給水機を整備し、東京都水道局の「Tokyo Water Drinking Station」に参画するなど、使い捨てプラスチック削減を推進されています。2023（令和5）年には、家庭で回収したペットボトルの水平リサイクルを実現し、リデュースだけでなくリサイクル推進に取り組まれたほか、市内の小学校で環境教育の一環として**マイボトル持参運動**を実施し、学校から家庭にも「ペットボトルごみ削減」のメッセージが発せられました。また、クーリングシェルターへの給水機新設も検討されるなど、持続可能な給水インフラの拡充に取り組まれ続け、着実に「ゼロカーボンシティ」実現に向けた取り組みが推進しています。

## ■ウォータースタンドについて

浄水型ウォーターサーバー「ウォータースタンド」は、ボトル不要でいつでもおいしい飲料水が使える利便性の高さ、運搬や使い捨て容器を必要としないエコな給水システムが支持され、子育て世帯を中心とした個人宅や、SDGs 達成に取り組む法人、大学などに支持されています。

### ・当社の使い捨てプラスチックボトル削減に向けた取組

当社は使い捨てプラスチックボトル 30 億本の削減をミッションに掲げ、東久留米市を含め全国の地方公共団体・教育委員会と「ボトルフリープロジェクト」を推進しています。当社の「ボトルフリープロジェクト」は、誰もがアクセスできる水道水を活用し環境負荷が少ない給水スタンドを整備し、マイボトル活用を推進するものです。

本活動を通じて、使い捨てプラスチック削減・CO2 排出抑制による地球温暖化の緩和と、水分補給による熱中症などの被害・健康増進による気候変動への適応の両立を実現します。この取組への協力を様々な組織・団体等に呼びかけながら、同様の取組を日本全国に拡大していきます。

### ・当社の取組の事例掲載・受賞・補助事業への採択一覧

- ・公益財団法人さいたま市産業創造財団 デジタル技術活用新ビジネス・新サービス開発補助金
- ・かわさき SDGs 大賞 2023 特別賞「川崎市地球温暖化防止活動推進センター賞」
- ・令和4年度彩の国埼玉環境大賞「優秀賞」
- ・脱炭素チャレンジカップ2022 「オルタナ最優秀ストーリー賞」
- ・令和3年度「リデュース・リユース・リサイクル推進功労者等表彰」受賞
- ・2021年度日本子育て支援大賞
- ・農林水産省・消費者庁・環境省連携 サステナアワード2020 伝えたい日本の"サステナブル" サステナアワードルーキー賞
- ・経済産業省関東経済産業局 中小企業のSDGs取組事例
- ・国立環境研究所気候変動適応センター 気候変動適応情報プラットフォーム

■自治体との協定締結実績一覧

| 協定締結年月   | 自治体名               | 協定締結年月   | 自治体名                         | 協定締結年月    | 自治体名               | 協定締結年月   | 自治体名       |
|----------|--------------------|----------|------------------------------|-----------|--------------------|----------|------------|
| 2019年 6月 | さいたま市 (埼玉県)        | 2021年 6月 | 泉大津市 (大阪府)                   | 2022年 5月  | 上野村 (群馬県)          | 2022年 9月 | 諏訪市 (長野県)  |
| 2019年 9月 | 蕨山町 (神奈川県)         | 2021年 7月 | さいたま市教育委員会 (埼玉県)             | 2022年 5月  | 町田市 (東京都)          | 2022年10月 | 木更津市 (千葉県) |
| 2019年11月 | 所沢市 (埼玉県)          | 2021年 8月 | 日野町 (滋賀県)                    | 2022年 5月  | 浜松市 (静岡県)          | 2022年10月 | 行田市 (埼玉県)  |
| 2020年 1月 | 京都市 (京都市)          | 2021年 8月 | 上尾市 (埼玉県)                    | 2022年 5月  | 二重町 (神奈川県)         | 2022年11月 | 広島市 (広島県)  |
| 2020年 2月 | 鎌倉市 (神奈川県)         | 2021年 9月 | 島本町 (大阪府)                    | 2022年 5月  | 山梨市 (山梨県)          | 2022年11月 | 塩谷町 (栃木県)  |
| 2020年10月 | 世田谷区 (東京都)         | 2021年11月 | 藤岡市 (群馬県)                    | 2022年 6月  | 田川市 (福岡県)          | 2022年12月 | 坂東市 (茨城県)  |
| 2021年 1月 | 鎌田市 (群馬県)          | 2021年11月 | 岡山市 (岡山県)                    | 2022年 6月  | 日野市 (東京都)          | 2022年12月 | 雷田林市 (大阪府) |
| 2021年 1月 | 小田原市 (神奈川県)        | 2021年12月 | 重方市 (福岡県)                    | 2022年 6月  | 横濱市 (神奈川県)         | 2023年 1月 | 蓮田市 (埼玉県)  |
| 2021年 3月 | 川崎市 (神奈川県)         | 2022年 1月 | 杉並区 (東京都)                    | 2022年 7月  | 銚田市 (茨城県)          | 2023年 1月 | 品川区 (東京都)  |
| 2021年 3月 | 藤沢市 (神奈川県)         | 2022年 1月 | 丹波篠山市 (兵庫県)                  | 2022年 7月  | 佐倉市 (千葉県)          | 2023年 1月 | 一宮町 (千葉県)  |
| 2021年 4月 | 志摩市 (三重県)          | 2022年 3月 | 妙高市 (新潟県)                    | 2022年 8月  | 川口市 (埼玉県)          | 2023年 2月 | 足立区 (東京都)  |
| 2021年 4月 | *春日部市 (埼玉県)        | 2022年 3月 | 白岡市 (埼玉県)                    | 2022年 8月  | *熊谷市 (埼玉県)         | 2023年 2月 | 津川町 (神奈川県) |
| 2021年 4月 | 高崎市 (群馬県)          | 2022年 3月 | 川崎市 (福岡県)                    | 2022年 8月  | 小島玉市 (茨城県)         | 2023年 2月 | 札幌市 (北海道)  |
| 2021年 4月 | 尼崎市 (兵庫県)          | 2022年 3月 | 多摩市 (東京都)                    | 2022年 8月  | 沼津市 (静岡県)          | 2023年 2月 | 豊岡市 (兵庫県)  |
| 2021年 4月 | 吹田市 (大阪府)          | 2022年 3月 | 神崎町 (千葉県)                    | 2022年 9月  | 東村山市 (東京都)         | 2023年 3月 | 流山市 (千葉県)  |
| 2021年 6月 | 亀岡市、亀岡市教育委員会 (京都市) | 2022年 4月 | 熊野町 (大阪府)                    | 2022年 9月  | 小倉井市 (東京都)         | 2023年 4月 | 坂出市 (香川県)  |
| 2021年 6月 | 渋谷区 (東京都)          | 2022年 4月 | 明和町 (三重県)                    | 2022年 9月  | 小倉井市 (東京都)         | 2023年 4月 | 唐津市 (佐賀県)  |
| 2023年 4月 | 鹿屋市 (鹿児島県)         | 2024年 3月 | 東大和市 (東京都)                   | 2024年 10月 | 府中市 (広島県)          | 2025年 5月 | 荒川区 (東京都)  |
| 2023年 5月 | 穂島区 (東京都)          | 2024年 3月 | 墨田市教育委員会 (兵庫県)               | 2024年 10月 | 今治市 (愛媛県)          |          |            |
| 2023年 5月 | 神奈川県               | 2024年 4月 | 戸田市 (埼玉県)                    | 2024年 11月 | 益田市、益田市教育委員会 (鳥取県) |          |            |
| 2023年 5月 | 三郷町 (奈良県)          | 2024年 5月 | 佐世保市、佐世保市教育委員会、佐世保市水道局 (長崎県) | 2025年 2月  | 玉野町教育委員会 (奈良県)     |          |            |
| 2023年 6月 | 廿日市市 (広島県)         | 2024年 5月 | 千葉県                          | 2025年 2月  | 池田市 (大阪府)          |          |            |
| 2023年 6月 | 門真市 (大阪府)          | 2024年 6月 | 宮代町 (埼玉県)                    | 2025年 3月  | 埼玉県                |          |            |
| 2023年 7月 | かずみがら市 (茨城県)       | 2024年 6月 | 伊万里市 (佐賀県)                   | 2025年 3月  | 志免町 (福岡県)          |          |            |
| 2023年 8月 | 川越市 (埼玉県)          | 2024年 6月 | 厚木市 (神奈川県)                   | 2025年 3月  | 大東市 (大阪府)          |          |            |
| 2023年 8月 | 袖ヶ浦市 (千葉県)         | 2024年 6月 | 那須町 (栃木県)                    | 2025年 3月  | 神埼市 (佐賀県)          |          |            |
| 2023年 9月 | 滋賀県                | 2024年 7月 | 大和市 (神奈川県)                   | 2025年 3月  | 横浜市 (神奈川県)         |          |            |
| 2023年10月 | 北本市 (埼玉県)          | 2024年 7月 | 山形県                          | 2025年 4月  | 古岡町 (群馬県)          |          |            |
| 2023年10月 | *開成町 (神奈川県)        | 2024年 7月 | 甲賀市 (滋賀県)                    | 2025年 4月  | 京丹波町教育委員会 (京都府)    |          |            |
| 2023年11月 | 三浦市 (神奈川県)         | 2024年 7月 | 西東京市 (東京都)                   | 2025年 4月  | 岡谷市 (長野県)          |          |            |
| 2023年11月 | 坂出市教育委員会 (香川県)     | 2024年 8月 | 朝霞市 (埼玉県)                    | 2025年 4月  | 鎌ヶ島市 (埼玉県)         |          |            |
| 2023年12月 | 米原市 (滋賀県)          | 2024年 8月 | 国街道 (千葉県)                    | 2025年 4月  | 新水市 (富山県)          |          |            |
| 2024年 3月 | 御前崎市 (静岡県)         | 2024年10月 | 京田辺市 (京都府)                   | 2025年 4月  | 近江八幡市 (滋賀県)        |          |            |
| 2024年 3月 | 道子市 (神奈川県)         | 2024年10月 | 国分寺市 (東京都)                   | 2025年 4月  | 龍崎市 (群馬県)          |          |            |

\*2022年4月春日部市 満了  
\*2024年4月熊谷市 満了  
\*2025年3月開成町 満了

2025年5月31日時点



|  |   |
|--|---|
| <p><b>【ウォータースタンド株式会社 概要】</b><br/>                 代表取締役社長：本多 均 (ほんだ ひとし)<br/>                 本社：埼玉県さいたま市大宮区桜木町 4-463 (全国 66 拠点 2025 年 5 月末)<br/>                 設立：1969 年 3 月 資本金：5,000 万円<br/>                 事業内容：浄水型ウォーターサーバー「ウォータースタンド」・空気清浄機レンタル</p> | <p><b>【問合せ先】</b><br/>                 ESG 推進室 担当：小野 (おの)<br/>                 TEL：048-657-6731 e-Mail：pr@waterstand.co.jp<br/>                 コーポレートサイト <a href="https://waterstand.co.jp/">https://waterstand.co.jp/</a><br/>                 サービスサイト <a href="https://waterstand.jp/">https://waterstand.jp/</a></p> |
|--|---|