

2024年4月吉日
ウォータースタンド株式会社

報道関係者各位

兵庫県豊岡市教育委員会と「プラスチックごみ削減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、2024年3月27日（水）に兵庫県豊岡市教育委員会（教育長：嶋 公治）と「プラスチックごみ削減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。





▲（左より）豊岡市教育委員会教育長 嶋 公治様、ウォータースタンド株式会社中四国支社長 丸山 清治

■兵庫県豊岡市教育委員会 教育長 嶋 公治様 コメント

豊岡市では2022年3月に豊岡市プラスチックごみ削減対策実行計画を策定しました。その計画の数値目標の一つとして、「2030年までに市内小中学校のマイボトル用ウォーターサーバー設置率を100%にする」と定めています。教育委員会としても、協定を機に、循環型社会と脱炭素社会の実現に向けて、児童生徒、その関係者の意識改革をさらに促し、ペットボトルなどのプラスチックごみの削減を推進していきます。今後、4月以降に、公立の小中学校にウォーターサーバーを順次、設置していきます。小中学校の子どもたちは、日ごろからマイボトルを持参していますが、マイボトルが空になったとき、そのウォーターサーバーを利用できるようになります。昨年の夏は特に暑かったため、夏場の熱中症対策にも大変活躍するものと考えています。

ウォーターサーバーの設置をきっかけに、先生や子どもたち、保護者にさらにプラスチックごみを減らす意識や行動につながっていくことを期待しています。

■協定の概要

豊岡市と当社は、「2050年二酸化炭素排出実質ゼロ」に向けて2023年3月に「プラスチックごみ削減の推進に関する協定」を締結いたしました。

この度、豊岡市教育委員会と当社は「豊岡市プラスチックごみ削減対策実行計画」に定める数値目標の「2030年までに使い捨てプラスチックごみをゼロにする」の実現に向けて、本協定の下、市内の公立小中学校すべてにマイボトル用給水機を設置することといたしました。

2022年3月に策定された「豊岡市プラスチックごみ削減対策実行計画」では、住民、事業者、学校、団体、行政など多様な主体が連携し豊かな環境を次世代まで守り続けることを目標としています。

当社は豊岡市および豊岡市教育委員会の理念に賛同し、同市内の未来の世代と共にマイボトル利用を促進し、ライフスタイルの変革や使い捨てプラスチック製品の使用抑制による温室効果ガスの削減やプラスチックによる環境汚染の防止等の機運を醸成して参ります。

■豊岡市のプラスチックごみ削減対策

豊岡市の「豊岡市プラスチックごみ削減対策実行計画」では「みんな一緒にワンモアアクション」がスローガンに掲げられ、使い捨てプラスチックごみゼロに向けて「知る」・「出さない」・「回収する」の3つの視点から行動変容に向けた指針が示されています。また、主体ごとの具体的な取組みには、「外出時のマイバッグ、マイボトル」や「マイボトル用のウォーターサーバー導入」が盛り込まれています。

同市教育委員会と当社は、地球環境問題が共に取り組むべき課題という共通認識の下、市内の学校にマイボトル利用環境を整備し、環境問題に対する課題認識と環境にやさしい行動とが環境学習の両輪として機能するようマイボトルに給水できるウォータースタンドを設置いたします。意識浸透と行動変容との両面で持続可能な社会の実現に向け協働し、当社のこれまでの知見を活用し未来の世代を含めて地域と一体で社会課題解決に寄与して参ります。

■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、豊岡市および豊岡市教育委員会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 排出抑制による気候変動の緩和と、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・受賞一覧

- ・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 |
|-----------|--------------------|----------|------------------|----------|-------------|
| 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) |
| 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) |
| 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) |
| 2020年 1月 | 京都市 (京都府) | 2021年 8月 | 上尾市 (埼玉県) | 2022年 5月 | 二宮町 (神奈川県) |
| 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) |
| 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) |
| 2021年 1月 | 鶴林市 (群馬県) | 2021年11月 | 岡山市 (岡山県) | 2022年 6月 | 日野市 (東京都) |
| 2021年 1月 | 小田原市 (神奈川県) | 2021年12月 | 匝方市 (福岡県) | 2022年 6月 | 横須賀市 (神奈川県) |
| 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 | 鉾田市 (茨城県) |
| 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) |
| 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) |
| 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) |
| 2021年 4月 | 西宮市 (兵庫県) | 2022年 3月 | 川崎町 (福岡県) | 2022年 8月 | 小美玉市 (茨城県) |
| 2021年 4月 | 尼崎市 (兵庫県) | 2022年 3月 | 多摩市 (東京都) | 2022年 8月 | 狛江市 (東京都) |
| 2021年 4月 | 吹田市 (大阪府) | 2022年 3月 | 神崎町 (千葉県) | 2022年 8月 | 茅ヶ崎市 (神奈川県) |
| 2021年 6月 | 龟岡市・龟岡市教育委員会 (京都府) | 2022年 4月 | 熊取町 (大阪府) | 2022年 9月 | 東村山市 (東京都) |
| 2021年 6月 | 渋谷区 (東京都) | 2022年 4月 | 明和町 (三重県) | 2022年 9月 | 小金井市 (東京都) |

*2022年4月満了

| 協定締結年月 | 自治体名 | 協定締結年月 | 自治体名 |
|----------|------------|----------|----------------|
| 2022年 9月 | 諏訪市 (長野県) | 2023年 4月 | 鹿屋市 (鹿児島県) |
| 2022年10月 | 木更津市 (千葉県) | 2023年 5月 | 練馬区 (東京都) |
| 2022年10月 | 行田市 (埼玉県) | 2023年 5月 | 神奈川県 |
| 2022年11月 | 広島市 (広島県) | 2023年 5月 | 三郷町 (奈良県) |
| 2022年11月 | 塩谷町 (栃木県) | 2023年 6月 | 廿日市市 (広島県) |
| 2022年12月 | 坂東市 (茨城県) | 2023年 6月 | 門真市 (大阪府) |
| 2022年12月 | 富田林市 (大阪府) | 2023年 7月 | かずみがうら市 (茨城県) |
| 2023年 1月 | 蓮田市 (埼玉県) | 2023年 8月 | 川越市 (埼玉県) |
| 2023年 1月 | 品川区 (東京都) | 2023年 8月 | 袖ヶ浦市 (千葉県) |
| 2023年 1月 | 一宮町 (千葉県) | 2023年 9月 | 滋賀県 |
| 2023年 2月 | 足立区 (東京都) | 2023年10月 | 北本市 (埼玉県) |
| 2023年 2月 | 寒川町 (神奈川県) | 2023年10月 | 開成町 (神奈川県) |
| 2023年 2月 | 札幌市 (北海道) | 2023年11月 | 三浦市 (神奈川県) |
| 2023年 2月 | 豊岡市 (兵庫県) | 2023年11月 | 坂出市教育委員会 (香川県) |
| 2023年 3月 | 流山市 (千葉県) | 2023年12月 | 米原市 (滋賀県) |
| 2023年 4月 | 坂出市 (香川県) | | |
| 2023年 4月 | 唐津市 (佐賀県) | | |

2024年3月31日時点 W

【ウォータースタンド株式会社 概要】

代表取締役社長：本多 均 (ほんだ ひとし)
 本社：埼玉県さいたま市大宮区桜木町 4-463 (全国 62 拠点 2024 年 3 月末)
 設立：1969 年 3 月 資本金：5,000 万円
 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

【問合せ先】

ESG 推進室 担当：小野 (おの)
 TEL：048-657-6731 e-Mail：pr@waterstand.co.jp
 コーポレートサイト <https://waterstand.co.jp/>
 サービスサイト <https://waterstand.jp/>