

報道関係者各位

10/17（月）に埼玉県行田市と 「プラスチックごみ削減の推進に関する連携協定」を締結

水道直結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、2022年10月17日（月）に埼玉県行田市（市長：石井 直彦）と「プラスチックごみ削減の推進に関する連携協定」を締結したことをお知らせいたします。



▲（右より）行田市長 石井 直彦様、ウォータースタンド株式会社北関東支社支社長 関根邦明

■行田市長 石井 直彦様 コメント

行田市では、本年1月5日にゼロカーボンシティを宣言し、市民・事業者・行政が一体となった、脱炭素社会の実現に向けた取組みを推進しています。

このたび、この取組みの一環として、ウォータースタンド株式会社の協力により、市内公共施設にマイボトル用のウォーターサーバーを設置します。

これによりマイボトルの利用を促進し、使い捨てプラスチックごみの削減につなげるとともに、市民の皆様のプラスチックごみ問題に対する意識啓発を図ってまいります。

■協定の概要

行田市は、2022(令和4)年1月に「行田市ゼロカーボンシティ宣言」を行い、市民・事業者・行政が一体となった脱炭素社会の実現に向けた取組みを推進されています。

行田市と当社は、プラスチックごみ削減と脱炭素社会の実現に向け、互いの連携・協力の下、市内施設に給水環境を整備しマイボトルの利用促進を図るため、協定を締結いたします。マイボトルへの給水が可能なウォータースタンドを市内施設に設置し、リユース可能な容器を活用することを通じて地球環境に配慮した活動の拡大を図って参ります。

■行田市の環境政策

2019(平成31)年度から2023(令和5)年度を対象とする「第2次行田市環境基本計画実行計画(後期)」では、快適な生活環境を確保するとともに廃棄物の減量、リサイクルなどを推進し、環境負荷を低減した持続可能なまちの創出をめざし、具体的な数値目標を定め、4R(リデュース・リユース・リサイクル・リフューズ)の推進をはじめとする施策を進めてこられました。リユース可能なマイボトルの利用を拡大することは、資源循環型のまちづくりに寄与するだけでなく、温室効果ガスの排出を抑制し行田市の自然と共存共栄することにつながります。

当社は、同市との協定締結の下、マイボトルに給水できるウォータースタンドを設置し、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て参ります。同時に、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

水道直結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み

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、行田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。

・当社の取組みの事例掲載・受賞一覧

- ・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)	2022年 3月	白岡市 (埼玉県)	2021年 4月	吹田市 (大阪府)	2022年 7月	鉾田市 (茨城県)
2019年 9月	蕨山町 (神奈川県)	2022年 3月	川崎町 (福岡県)	2021年 6月	亀岡市・亀岡市教育委員会 (京都府)	2022年 7月	佐倉市 (千葉県)
2019年 11月	所沢市 (埼玉県)	2022年 3月	多摩市 (東京都)	2021年 6月	渋谷区 (東京都)	2022年 8月	川口市 (埼玉県)
2020年 1月	京都市 (京都府)	2022年 3月	神崎町 (千葉県)	2021年 6月	泉大津市 (大阪府)	2022年 8月	熊谷市 (埼玉県)
2020年 2月	鎌倉市 (神奈川県)	2022年 4月	熊取町 (大阪府)	2021年 7月	さいたま市教育委員会 (埼玉県)	2022年 8月	小美玉市 (茨城県)
2020年10月	世田谷区 (東京都)	2022年 4月	明和町 (三重県)	2021年 8月	日野町 (滋賀県)	2022年 8月	柏江市 (東京都)
2021年 1月	館林市 (群馬県)	2022年 5月	上野村 (群馬)	2021年 8月	上尾市 (埼玉県)	2022年 8月	茅ヶ崎市 (神奈川県)
2021年 1月	小田原市 (神奈川県)	2022年 5月	町田市 (東京都)	2021年 9月	島本町 (大阪府)	2022年 9月	東村山市 (東京都)
2021年 3月	川崎市 (神奈川県)	2022年 5月	浜松市 (静岡県)	2021年11月	藤岡市 (群馬県)	2022年 9月	小金井市 (東京都)
2021年 3月	藤沢市 (神奈川県)	2022年 5月	二宮町 (神奈川県)	2021年11月	岡山市 (岡山県)	2022年 9月	諏訪市 (長野県)
2021年 4月	志摩市 (三重県)	2022年 5月	山梨市 (山梨県)	2021年12月	直方市 (福岡県)	2022年10月	木更津市 (千葉県)
2021年 4月	*春日部市 (埼玉県)	2022年 6月	田川市 (福岡県)	2022年 1月	杉並区 (東京都)	2022年10月	行田市 (埼玉県)
2021年 4月	西宮市 (兵庫県)	2022年 6月	日野市 (東京都)	2022年 1月	丹波篠山市 (兵庫県)		
2021年 4月	尼崎市 (兵庫県)	2022年 6月	横須賀市 (神奈川県)	2022年 3月	妙高市 (新潟県)		

* 2022年4月満了

令和4年10月31日時点



【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 64 拠点 2022 年 10 月末)
 設立：1969 年 3 月 資本金：5,000 万円
 事業内容：水道直結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/>