

報道関係者各位

広島県広島市と 「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、2022年11月1日（火）に広島県広島市（市長：松井 一實）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。



■当社との協定締結の背景

プラスチックごみ問題は、全世界共通かつ喫緊の課題であり、広島市においては、第3次広島市環境基本計画の施策の方針に「プラスチックごみ対策の推進」を掲げ、様々な取組を実施されています。

その取組の一つである3R（リデュース・リユース・リサイクル）のうち、リデュースについては、マイボトルなどの繰り返し利用可能な食器類の携行等について呼びかけを行っていますが、それらを日常的に携行するという行動様式が市民に広く定着しているとは言い難い状況です。

こうした中で、より一層のプラスチックごみ削減を目指す広島市と、「マイボトルを携帯する新しい文化を創り、気候変動とプラスチックによる環境問題に取り組む」というビジョンの下で事業展開する当社の目的が合致し、協定締結に至りました。

■協定の概要

当社及び広島市が連携協力の下、ウォータースタンドを公共施設等に設置し、マイボトルの普及を促進し、ペットボトル等の使い捨てプラスチック製品の使用抑制を図るとともに、市民・事業者との連携による取組を広げることで、プラスチックごみ削減の推進や環境負荷の低減に取り組むこととしています。

■広島市の環境政策

広島市は、「第3次広島市環境基本計画（計画期間：2021（令和3）年度～2025（令和7）年度）」に基づき、「将来にわたって、豊かな水と緑に恵まれ、かつ、快適な都市生活を享受することができるまち」の実現に、市民・事業者・行政一体で取り組まれています。

プラスチックごみ問題に関しては、当該計画にて「プラスチックごみ対策の推進」を施策の方針に掲げ、ワンウェイ（使い捨て）プラスチックの削減や3Rの推進等を実施されています。

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、これらの取組について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

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

* 2022年4月満了

2022年12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 63 拠点 2022 年 12 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/>