

報道関係者各位

埼玉県戸田市と「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、以下弊社）は、2024年4月22日（月）に戸田市（市長：菅原 文仁）と「プラスチックごみ削減の推進に関する協定」を締結しましたので、お知らせいたします。



▲（右より）戸田市市長 菅原 文仁様、ウォータースタンド株式会社関東第2支社長 遠藤 貴之

■戸田市市長 菅原 文仁様 コメント

戸田市はこの度、ウォータースタンド株式会社と「プラスチックごみ削減の推進に関する協定」を締結しました。今回の協定締結の下、市内公共施設及び市内公立保育園に給水機を順次設置してまいります。

本市は、2024（令和6）年3月に「戸田市環境基本計画2021改定版」を策定し、同計画に内包する形で「戸田市版プラスチック・スマートアクション」を策定いたしました。

これらの戦略的かつ実行可能な計画を礎に、同月に「2050年ゼロカーボンシティとだ」を表明した本市が、

具体的な取組を推進していく始まりの年度に、旗印のようにウォータースタンド株式会社の給水機を設置できることを大変嬉しく思っております。

この協定が、使い捨てプラスチック製品の使用抑制及びプラスチックごみ削減に寄与することを大いに期待しております。

■協定の概要

本協定は、「2050年ゼロカーボンシティ」の実現に向けて、「戸田市版プラスチック・スマートアクション」に基づき、プラスチックごみの削減を推進するものです。「戸田市版プラスチック・スマートアクション」の具体的な行動には、「マイボトルを持ち歩き、ペットボトルの使用量を減らす」ことを含めた様々なアクションが挙げられています。

当社は、協定締結の下で戸田市内にマイボトル用給水機を設置し、マイボトルの活用を共に呼びかけて参ります。環境保全への意識と具体的なアクションの両輪によって使い捨てプラスチック製品の使用抑制およびプラスチックごみの削減推進を啓発し、市民・市内事業者・市を訪れる多様な方との協働によりライフスタイルの変革を呼び掛け、温室効果ガスの削減や環境汚染の防止等につなげます。

■戸田市の環境政策について

戸田市の2002（平成14）年度に策定された戸田市環境基本計画は、社会情勢の変化に合わせて随時見直しが行われています。最新の『戸田市環境基本計画2021』では、4つの重点プロジェクトに「身近なエコ・資源循環推進プロジェクト」が盛り込まれ、プラスチックごみ削減に向けた取組も重要な要素として展開されています。

当社は、同市の取組に賛同し、使い捨てプラスチックの削減を通じて目標達成に貢献して参ります。

同市と当社は、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、マイボトル利用環境の整備促進によるライフスタイルの変革を目的としてマイボトルに給水できるウォータースタンドを設置します。使い捨てプラスチックボトルの削減を通じて、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ます。同時に、弊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と、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。

・弊社の使い捨てプラスチックボトル削減に向けた取組

弊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、戸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。弊社の「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。


・弊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	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)	2022年 9月	諏訪市 (長野県)
2019年 9月	澤山町 (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 (京都府)	2021年 8月	上尾市 (埼玉県)	2022年 5月	二宮町 (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	富士林市 (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	横濱賀市 (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	鉾田市 (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	寒川町 (神奈川県)
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)	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	羽生市 (埼玉県)	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 8月	羽ケ崎市 (神奈川県)	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 (京都府)	2022年 4月	熊取町 (大阪府)	2022年 9月	東村山市 (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	小金井市 (東京都)	2023年 4月	清津市 (佐賀県)
協定締結年月	自治体名	協定締結年月	自治体名				
2023年 4月	鹿屋市 (鹿児島県)	2024年 3月	東大和市 (東京都)				
2023年 5月	横馬区 (東京都)	2024年 3月	豊岡市教育委員会 (兵庫県)				
2023年 5月	神奈川県	2024年 4月	芦田町 (埼玉県)				
2023年 5月	三好町 (奈良県)	2024年 5月	桂世保市・桂世保市教育委員会・桂世保市水産局 (長崎県)				
2023年 6月	廿日市市 (広島県)						
2023年 6月	門真市 (大阪府)						
2023年 7月	かずみがうら市 (茨城県)						
2023年 8月	川越市 (埼玉県)						
2023年 8月	袖ヶ浦市 (千葉県)						
2023年 9月	滋賀県						
2023年10月	北本市 (埼玉県)						
2023年10月	開成町 (神奈川県)						
2023年11月	三浦市 (神奈川県)						
2023年11月	坂出市教育委員会 (香川県)						
2023年12月	米原市 (滋賀県)						
2024年 3月	御前崎市 (静岡県)						
2024年 3月	逗子市 (神奈川県)						

*2022年4月 春日部市 完了
*2024年4月 熊谷市 完了

2024年5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 62 拠点 2024 年 4 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/>