

報道関係者各位

東京都東大和市と「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、2024年3月25日（月）に東大和市（市長：和地 仁美）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）東大和市長 和地仁美様、ウォータースタンド株式会社常務取締役 近藤紀行

■東大和市長 和地仁美様 コメント

この度、ウォータースタンド株式会社と本市との「プラスチックごみ削減の推進に関する協定」を、皆様のご理解とご協力の下、締結することができましたことに対し心より感謝申し上げます。

当市は、市役所内にマイボトル用給水機を設置することによりプラスチックごみの削減が進み、資源循環型社会の構築に寄与するとともに、二酸化炭素排出の削減や抑制が図られることで地球温暖化などの環境問題へ貢献することを期待しています。

■協定の概要

東大和市と当社はプラスチックによる環境問題や大量生産・大量消費に起因する地球温暖化などの社会課題解決に向けて本協定を締結し、市内の公共施設など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「第四次東大和市地球温暖化対策実行計画」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。

当社は東大和市の理念に賛同し、同市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。

■東大和市のプラスチックごみ削減対策

東大和市の「第四次東大和市地球温暖化対策実行計画」における「ゼロカーボンアクション30」では、3Rを推進するアクションの一つにマイボトルの活用が挙げられ、環境に配慮した行動変容に向けた指針が示されています。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、市内の公共施設などにマイボトル利用環境を整備いたします。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て協働するとともに、当社のこれまでの知見を活用し地域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、東大和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

- ・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	關成町 (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/>