

報道関係者各位

愛知県豊田市と給水環境の整備に向けた実証事業を実施

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3月22日（金）に豊田市と「マイボトル等で利用できる給水機設置の実証事業に関する協定」を締結し、市内5か所の公共施設に水道直結型の給水機を設置、施設利用者にアンケート調査等を行う実証事業を実施いたします。本実証事業は、豊田市が「安心・安全な水道水」を市民に周知し、飲用をはじめとする様々な場面での利用促進を図るとともに、今後の給水環境の整備に向けた検討材料とする目的で行います。

● 期間

2024（令和6）年4月～2025（令和7）年3月頃

● 場所及び設置台数

- ・足助トレーニングセンター（足助町蔵ノ前19） 1台
- ・高岡公園体育館（中田町川向8） 1台
- ・豊田市中央図書館（西町1丁目200） 1台
- ・豊田市福祉センター（錦町1丁目1-1） 1台
- ・豊田市立挙母小学校（平芝町1丁目1-1） 1台

● 内容

- ・上記5か所に、「給水スタンド」（利用無料）として、水道直結型（常温タイプ）の給水機を設置。併せて使用水量メーターも設置し、施設利用者の給水量を計測
- ・施設利用者に対して、本市の水道水に対する意識調査等を実施。また、施設管理者に対しても給水機設置による施設への効果に関するアンケートを実施
- ・上記の結果を集計・検証し、公共施設への給水機の設置拡大を含む給水環境の整備に向けた検討材料とする。

● 実施主体（役割）

- ・豊田市：実証場所の提供及び給水機設置の効果検証
- ・弊社：給水機の提供及び定期メンテナンスの実施

● その他

- ・各給水機の周辺にSDGsの目標の一つである「安全な水とトイレを世界中に」のステッカーや、熱中症対策及びマイボトル持参を呼びかける掲示をします。
- ・豊田市立挙母小学校の給水機の利用者については、在校児童や保護者、教職員等の学校関係者に限定しています。



■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。

・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、豊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	泰山町 (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	静岡市 (静岡県)	2022年 6月	田川市 (福岡県)	2022年12月	坂東市 (茨城県)
2021年 1月	龍林市 (群馬県)	2021年11月	岡山市 (岡山県)	2022年 6月	日野市 (東京都)	2022年12月	富田林市 (大阪府)
2021年 1月	小田原市 (神奈川県)	2021年12月	直方市 (福岡県)	2022年 6月	横濱市 (神奈川県)	2023年 1月	蓮田市 (埼玉県)
2021年 1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	狛江市 (東京都)	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	茅ヶ崎市 (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	唐津市 (佐賀県)
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	鎌倉区 (東京都)	2024年 3月	豊岡市教育委員会 (兵庫県)				
2023年 5月	三郷町 (奈良県)						
2023年 6月	廿日市市 (広島県)						
2023年 6月	門高市 (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	退子市 (静岡県)						

*2022年4月 春日部市 完了
*2024年4月 熊谷市 完了

2024年4月30日時点 

<p>【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：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</p>	<p>【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/</p>
--	---