

報道関係者各位

佐賀県伊万里市と「脱炭素社会の実現に向けた
マイボトル利用促進に関する連携協定」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6月4日（火）に伊万里市（市長：深浦 弘信）と「脱炭素社会の実現に向けたマイボトル利用促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）伊万里市長 深浦弘信様、ウォータースタンド株式会社九州支社長 小岩利光

■伊万里市長 深浦 弘信様 コメント

この度ウォータースタンド株式会社と締結した協定は、市民や事業者のみなさまのライフスタイルの変革を目的に伊万里市内においてマイボトル等で利用できる給水スタンドの設置を促進するものです。同社は、多くの自治体と連携し、公共施設や民間施設への給水スタンド設置に協力しマイボトルを携帯する新しい文化を創ることで、気候変動やプラスチックによる環境問題の解決に取り組んでおられます。

本協定の下、市民図書館をはじめとした公共施設に給水スタンドを設置し市民や事業者のみなさまにマイボトルの利用を呼びかけ、プラスチックごみの削減を通じた脱炭素社会の推進を図ってまいります。

また市内の小中学校全てに給水スタンドを設置し熱中症予防という観点だけでなく、次世代を担う子どもたちの環境への関心を高める機会を創出して参ります。

本市では第6次総合計画において「SDGs 推進都市」を重点施策として位置づけ「未来につながる持続可能都市」を目指しています。これからより良い伊万里の未来を目指すパートナーとして、互いの強みを生かしながら、持続可能で豊かなまちづくりを進めていくことを期待しています。

■協定の概要

伊万里市は、「地球温暖化対策の推進に関する法律」に基づき、伊万里市地球温暖化対策実行計画<事務事業編>「ストップ ザ 温暖化 いまよりアクションプログラム」を策定し、市の事務事業に伴い発生する温室効果ガスの排出量削減に向けた取組を推進しています。さらに、市長をトップとする「伊万里市地球温暖化対策実行計画推進会議」のもと、全庁的な取組を推進しています。

伊万里市と当社は、市内の公共施設・公立の小中学校などにマイボトル用給水機を設置し、脱炭素社会の実現に向けたマイボトルの利用を推進する目的で本協定を締結いたします。

当社は、伊万里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り、脱炭素社会の実現を目指して参ります。

■伊万里市の環境政策

伊万里市が2021（令和3）年度に策定した「伊万里市環境基本計画実施計画（後期）」では、ごみの減量化や資源化を推進するために、3R（リデュース・リユース・リサイクル）の取り組みなどの具体的な施策が示され、市内では行政・市民・事業者ら多様な主体が一体となりごみの削減や環境学習などが行われています。

同市と当社は、地球温暖化をはじめとする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・公立の小中学校などにマイボトル利用環境を整備し、市民や市内事業者など多様なステークホルダーとの協働を推し進めて参ります。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。

・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、伊万里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	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	韮山町 (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	雑木市 (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	宮田林市 (大阪府)
2021年 1月	小田原市 (神奈川県)	2021年12月	富方市 (福岡県)	2022年 6月	横須賀市 (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	鉾田市 (茨城県)	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	泰川町 (神奈川県)
2021年 4月	西宮市 (兵庫県)	2022年 3月	川崎市 (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	蕨村山市 (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	練馬区 (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	三郷町 (奈良県)	2024年 5月	佐野保市・佐野保市教育委員会・佐野保市水環境(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

<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 61 拠点 2024 年 5 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</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>
---	---