

報道関係者各位

兵庫県豊岡市と「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、2023年2月28日（火）に兵庫県豊岡市（市長：関貫 久仁郎）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）豊岡市長 関貫久仁郎様、大岡学園高等専修学校 宮下翔伍様、
近畿大学附属豊岡高校 西垣朔太郎様、ウォータースタンド株式会社常務取締役 近藤紀行

■兵庫県豊岡市長 関貫 久仁郎様 コメント

本市は、2050年二酸化炭素排出実質ゼロを目指し「脱炭素」と共に「脱プラスチック」を進めています。昨年3月に策定した「豊岡市プラスチックごみ削減対策実行計画（以下、「実行計画」）」では、「2030年までに使い捨てプラスチックごみをゼロにする」という数値目標を定めました。策定にあたっては、策定委員会に高校生から6名参加してもらい、プラスチックごみ削減の目標や取組みを検討しました。

また、昨年10月に開催した「豊岡市プラスチックごみ削減キックオフイベント」では、学生から「マイボトル用ウォーターサーバーを設置してほしい」と要望がありました。今回、ウォータースタンド株式会社と協定を締結することにより、学生の要望に応えることができ、またプラスチックごみ削減の取組みが一つ実現できたことに感謝申し上げます。

今後は、振興局や図書館など、市民が多く利用する場所にウォーターサーバーを設置し、ペットボトルの削減やマイボトルを携帯する環境負荷の少ないライフスタイルの転換を図ることで、「脱炭素」と「脱プラスチック」を進めて参ります。

■協定の概要

豊岡市は、「2050年二酸化炭素排出実質ゼロ」を表明しており、2022年3月、2030年に使い捨てプラスチックごみゼロを目指す「豊岡市プラスチックごみ削減対策実行計画」を策定し、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掲げられています。

本協定では、豊岡市及び当社が連携、協力し、市有施設及び民間施設への給水機の設置や、マイボトル利用の促進を通じてライフスタイルの変革を呼び掛け、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につなげることを目的としています。

■豊岡市と当社との協定に対する学生の意見

豊岡市プラスチックごみ削減対策実行計画の策定に参画されている高校生委員の宮下様、西垣様からも下記の通りコメントを頂きました。

【大岡学園高等専修学校 宮下翔伍様】

ウォーターサーバーの設置は、プラスチックごみ問題の解決に向けたスタートだと思います。ウォーターサーバーを利用することが、環境に配慮した取組みのきっかけになるように、これからも私たちが積極的に関わって、脱プラスチックの取組みを進めていきます。

【近畿大学附属豊岡高校 西垣朔太郎様】

実行計画は高校生委員の意見をしっかりと反映してもらいましたので、いい計画ができたと思います。ウォーターサーバーの導入は、策定委員会でもたくさん意見が出ていましたので、ウォータースタンド株式会社の協力により、実現できてよかったです。ウォーターサーバーの利用者には、給水する際に、その背景にあるプラスチックごみ問題も意識してもらいたいです。

■豊岡市のプラスチックごみ削減対策

豊岡市は、「みんな一緒にワンモアアクション」をスローガンに掲げ、使い捨てプラスチックごみゼロに向けて「知る」・「出さない」・「回収する」の3つの視点から行動変容に向けた指針を示しています。また、主体ごとの具体的な取組みには、「外出時のマイバッグ、マイボトル持参」や「マイボトル用のウォーターサーバー導入」が盛り込まれています。

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、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する協定を締結し、マイボトルに給水できるウォータースタンドを設置し、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、豊岡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

- ・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	両訪市 (長野県)
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)	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	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)	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	重方市 (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	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)		
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	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)		
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

2023年2月28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 2023 年 2 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/>