

報道関係者各位

2/1（水）東京都足立区と 「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1日（水）に東京都足立区（区長：近藤 やよい）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）足立区温暖化対策キャラクター ミリー、環境部長 須藤 純二様、ウォータースタンド株式会社東京支社支社長 岡本 昇平

■足立区区長 近藤 やよい様 コメント

足立区と足立区議会は、2021年3月に行政とすべての区民・事業者・団体が一体となって2050年までにCO2排出実質ゼロを目指す「足立区二酸化炭素排出実質ゼロ宣言」を行いました。その取り組みの一つとして、このたび、ウォータースタンド株式会社さんのご提案により、区施設にウォーターサーバーの設置をさせていただくことになりました。脱プラスチック社会への動きが加速している今、マイボトル利用の推進はCO2排出削減に向けた行動変容の一助になると期待しています。

足立区ではCO2排出実質ゼロに向け、区民や事業者の皆様とともに、更なる具体的な取り組みを進めてまいります。

■協定の概要

足立区と足立区議会は、すべての区民・事業者・団体等と、気候が地域を超えた非常事態であるとの認識を共有し、国や他の自治体、企業とも連携を図り、オール足立で2050年までに二酸化炭素排出実質ゼロを目指すため、2021年3月に「足立区二酸化炭素排出実質ゼロ宣言」をされました。

当社は、同区の取り組みを推し進めるため、協定締結の下、区内各所の公共施設にマイボトルへの給水が可能なウォータースタンドを設置します。また、ペットボトル等のワンウェイプラスチック製品の使用抑制について積極的に啓発し地球環境の維持と改善を図って参ります。

■足立区の「足立区二酸化炭素排出実質ゼロ宣言」

足立区と足立区議会は、2021年3月に2050年までにCO₂の排出を実質ゼロにする「足立区二酸化炭素排出実質ゼロ宣言」を表明されています。足立区では、当宣言実現のため、CO₂排出を削減・抑制する取り組みの一環として区施設が契約する電力の「再エネ100%電力」への切り替えを推進するなどの具体的な施策を進めておられます。

足立区におけるCO₂排出量の内訳のうちゴミの廃棄によるものは約4%に過ぎませんが、全世界的な喫緊の課題である地球温暖化に対応するためにはワンウェイプラスチックの削減やプラスチック資源の循環は重要項目です。当社は同区の取り組みを後押しすべく公共施設にウォータースタンドを設置し、同時に当社のこれまでの知見を活用し住民や事業者らと連携を深め、地域と一体となり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り組み

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、足立区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。


・当社の取組みの事例掲載・受賞一覧

- ・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	亀岡市・亀岡市教育委員会 (京都府)	2022年 3月	多摩市 (東京都)	2022年 8月	熊谷市 (埼玉県)
2019年 9月	葉山町 (神奈川県)	2021年 6月	渋谷区 (東京都)	2022年 3月	神崎町 (千葉県)	2022年 8月	小美玉市 (茨城県)
2019年 11月	所沢市 (埼玉県)	2021年 6月	泉大津市 (大阪府)	2022年 4月	熊取町 (大阪府)	2022年 8月	狛江市 (東京都)
2020年 1月	京都市 (京都府)	2021年 7月	さいたま市教育委員会 (埼玉県)	2022年 4月	明和町 (三重県)	2022年 8月	茅ヶ崎市 (神奈川県)
2020年 2月	鎌倉市 (神奈川県)	2021年 8月	日野町 (滋賀県)	2022年 5月	上野村 (群馬)	2022年 9月	東村山市 (東京都)
2020年10月	世田谷区 (東京都)	2021年 8月	上尾市 (埼玉県)	2022年 5月	町田市 (東京都)	2022年 9月	小金井市 (東京都)
2021年 1月	館林市 (群馬県)	2021年 9月	島本町 (大阪府)	2022年 5月	浜松市 (静岡県)	2022年 9月	諏訪市 (長野県)
2021年 1月	小田原市 (神奈川県)	2021年11月	藤岡市 (群馬県)	2022年 5月	二宮町 (神奈川県)	2022年10月	木更津市 (千葉県)
2021年 3月	川崎市 (神奈川県)	2021年11月	岡山市 (岡山県)	2022年 5月	山梨市 (山梨県)	2022年10月	行田市 (埼玉県)
2021年 3月	藤沢市 (神奈川県)	2021年12月	直方市 (福岡県)	2022年 6月	田川市 (福岡県)	2022年11月	塩谷町 (栃木県)
2021年 4月	志摩市 (三重県)	2022年 1月	杉並区 (東京都)	2022年 6月	日野市 (東京都)	2022年12月	坂東市 (茨城県)
2021年 4月	*春日部市 (埼玉県)	2022年 1月	丹波篠山市 (兵庫県)	2022年 6月	横須賀市 (神奈川県)	2022年12月	富田林市 (大阪府)
2021年 4月	西宮市 (兵庫県)	2022年 3月	妙高市 (新潟県)	2022年 7月	鉾田市 (茨城県)		
2021年 4月	尼崎市 (兵庫県)	2022年 3月	白岡市 (埼玉県)	2022年 7月	佐倉市 (千葉県)		
2021年 4月	吹田市 (大阪府)	2022年 3月	川崎町 (福岡県)	2022年 8月	川口市 (埼玉県)		

*2022年4月満了

2022年12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
 本社：埼玉県さいたま市大宮区桜木町 4-463 (全国 63 拠点 2022 年 12 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
 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/>