



2021 年 9 月吉日 ウォータースタンド株式会社

報道関係者各位

さいたま市、国際学院埼玉短期大学および人間総合科学大学と 9/24(金)「給水スポットの実証実験に関する基本協定」を締結し 公民学連携による給水スポット利用拡大に関する実証実験を開始

水道直結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2021年9月24日(金)、さいたま市(市長:清水 勇人)、国際学院埼玉短期大学(理事長・学長:大野 博之)および人間総合科学大学(学長:久住 眞理)と「給水スポットの実証実験に関する基本協定」を締結し、実証実験を実施することをお知らせいたします。







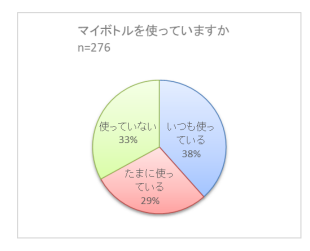


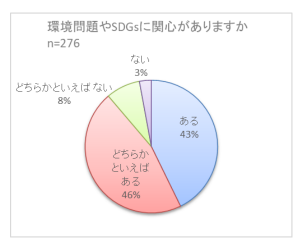
■基本協定の概要

さいたま市は、市民、事業者と連携・協力して3R(リデュース・リユース・リサイクル)を積極的に進め、ごみの 排出抑制と資源の有効活用による環境負荷軽減を図り、「めぐるまち(循環型都市)」の実現を目指しています。

Z世代と呼ばれる若い世代は SDGs や環境問題への関心が高く、環境負荷軽減につながるライフスタイルへのシフトにおいて重要な役割を担っています。環境問題や SDGs に関心のある若い世代がマイボトルへの給水する上でどのような課題を感じているかを把握することは、環境改善につながる気づきや行動変容を拡大する際に参考となるとともに、SNS での発信などを通じて他の世代への波及効果も高いと勘案されます。

当実証実験を実施するにあたり、2021年7月に国際学院埼玉短期大学および人間総合科学大学で実施した第1回アンケートでは「環境問題やSDGs に関心がある」と回答した学生が89.1%に上りました。一方、「マイボトルを使っていない」学生も31.3%に上り、「使っていない」理由に「給水できる場所がない」ことが挙げられていました。









本実証実験は、国際学院埼玉短期大学及び人間総合科学大学の学生へマイボトルを配布し、学内及び市内給水スポットを利用するよう促すことにより、学生等の意識の変化や給水量、ペットボトル排出量の変化などを把握し、公民学連携により循環型経済社会の実現に向けた課題の把握と解決策の検討を行うものです。

なお、株式会社良品計画が、給水スポットの利便性向上のため、学生へ「水アプリ」により給水スポットの案内をするとともに、店舗において掲示物等で訴求を行います。

1 実証期間

令和3年9月24日(金)から12月24日(金)

2 実施場所

国際学院埼玉短期大学及び人間総合科学大学(岩槻キャンパス)の構内

3 実施主体

国際学院埼玉短期大学及び人間総合科学大学 さいたま市 ウォータースタンド株式会社

■さいたま市における SDGs への取り組み

さいたま市は、日本経済新聞の「全国市区・SDGs 先進度調査」(2021(令和3)年1月4日:日経グローカル 誌掲載)で首位となりました。同調査は、急速に人口減少や高齢化が進み、より効率的で水準の高い施策・事業 を迫られる中、「経済」・「社会」・「環境」のバランスが取られた発展につなげている市区を評価するものです。

当社は、こうしたさいたま市の SDGs 達成への取り組みをさらに後押しするべく、マイボトルへの給水を大学生に呼びかけることで使い捨てプラスチックボトル削減に同市と取り組み、気候変動・地球温暖化の抑止に取り組みます。

■当社が取組む「ボトルフリープロジェクト」

水道直結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をご好評頂き、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「ボトルフリープロジェクト」は、誰もが安全安心な飲料水にアクセスでき、環境負荷も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。この取り組みへの協力を様々な組織・団体等に呼びかけながら、同様の取組みを日本全国に拡大していきます。





■自治体との協定締結実績一覧 ※令和3年9月現在

自治体名	締結時期	協定締結の概要
上尾市 (埼玉県)	2021年9月	https://waterstand.co.jp/bottlefreeproject/municipality/pact_20210826 _saitamaageo/
日野町	2021年8月	https://waterstand.co.jp/csr/esg/pact_20210824_shigahinocho.html
(滋賀県)	. , , ,	
さいたま市 教育委員会	2021年7月	https://waterstand.co.jp/csr/esg/pact_20210709_saitama.html
(埼玉県)		
泉大津市 (大阪府)	2021年 6月	https://waterstand.co.jp/csr/esg/pact_20210628_izumiotsu.html
渋谷区 (東京都)	2021年 6月	https://waterstand.co.jp/csr/esg/pact_20210622_shibuya.html
亀岡市・亀岡 市教育委員会 (京都府)	2021年 6月	https://waterstand.co.jp/csr/esg/pact_20210603_kameoka.html
吹田市 (大阪府)	2021年 4月	https://waterstand.co.jp/csr/esg/pact_20210427_suita.html
尼崎市 (兵庫県)	2021年 4月	https://waterstand.co.jp/csr/esg/pact_20210427_amagasaki_nishinomiya.html
西宮市(兵庫県)	2021年 4月	https://waterstand.co.jp/csr/esg/pact_20210427_amagasaki_nishinomiya.ht
春日部市 (埼玉県)	2021年 4月	https://waterstand.co.jp/csr/esg/pact_20210426_kasukabe.html
志摩市(三重県)	2021年 4月	https://waterstand.co.jp/csr/esg/pact_20210422_shima.html
藤沢市 (神奈川県)	2021年 3月	https://waterstand.co.jp/csr/esg/pact_20210318_fujisawa.html
川崎市(神奈川県)	2021年 3月	https://waterstand.co.jp/csr/esg/pact_20210323_kawasaki.html
小田原市 (神奈川県)	2021年 1月	https://waterstand.co.jp/csr/esg/pact_20210125_odawara.html
館林市(群馬県)	2021年 1月	https://waterstand.co.jp/csr/esg/pact_20210126_tatebayashi.html
世田谷区 (東京都)	2020年10月	https://waterstand.co.jp/csr/esg/pact_20201001_setagaya.html
鎌倉市 (神奈川県)	2020年 2月	https://waterstand.co.jp/csr/esg/pact_20200210_kamakura.html
京都市(京都府)	2020年 1月	https://waterstand.co.jp/csr/esg/pact_20200116_kyoto.html
所沢市 (埼玉県)	2019年11月	https://waterstand.co.jp/csr/esg/pact_20191126_tokorozawa.html
葉山町 (神奈川県)	2019年10月	https://waterstand.co.jp/csr/esg/pact_20190930_hayama.html
さいたま市 (埼玉県)	2019年 6月	https://waterstand.co.jp/csr/esg/pact_20190628_saitama.html

【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 2021 年 9 月現在)

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」レンタル、

空気清浄機販売・レンタル

【問合せ先】

ESG 推進室 担当: 武井 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/