

# 給水スポット設置事例紹介

ウォータースタンド株式会社



# ウォータースタンド株式会社の概要

弊社の主な事業は、水道直結ウォーターサーバー「ウォータースタンド」のレンタル事業です。

## <会社概要>

商号 ウォータースタンド株式会社  
設立 昭和44年 3月  
本社所在地 埼玉県さいたま市大宮区桜木町4-463  
売上高 82億1,962万円 (R2.6月末)  
従業員数 586名 (R2.6月末)

## <営業所> 全国59ヶ所

### 北海道 東北エリア

・札幌 ・仙台 ・郡山 ・盛岡

### 関東甲信越エリア

・中野 ・上野 ・池袋 ・江東 ・府中 ・田園調布  
・代官山 ・昭島 ・赤坂 ・成城学園  
・横浜 ・戸塚 ・相模原 ・藤沢  
・深谷 ・入間 ・加須 ・川口 ・朝霞 ・さいたま ・春日部  
・ふじみ野 ・蕨  
・千葉 ・船橋 ・柏の葉 ・幕張  
・高崎 ・石岡 ・つくば ・水戸 ・宇都宮 ・新潟

### 東海エリア

・静岡 ・浜松 ・名古屋 ・西尾 ・岡崎 ・徳重

### 関西 山陽エリア

・大阪 ・豊中 ・和泉 ・京都 ・山科 ・御池  
・西宮 ・姫路 ・神戸 ・岡山 ・梅田

### 九州エリア

・博多 ・北九州 ・久留米 ・熊本



# ウォータースタンドとは

- 3種類のフィルターで水道水を自動で浄水
- 水道直結だから、ボトルなどのプラごみが出ない
- 毎月定額制 ※サーバーのレンタル代金のみ
- 定期フィルター交換・メンテナンスはスタッフが訪問  
※追加費用なし
- 用途に応じ、冷水・温水が出る機種も



\* コーウェイR&D センター 環境技術研究所試験結果



# ウォータースタンドのミッションとビジョン



## WATER STAND



SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS  



## MISSION

ウォータースタンドは  
未来の世代のために  
より良い地球環境を引き継ぎます。

わたしたちは、2030年までに  
日本の使い捨てプラスチックボトルを  
30億本減らします。

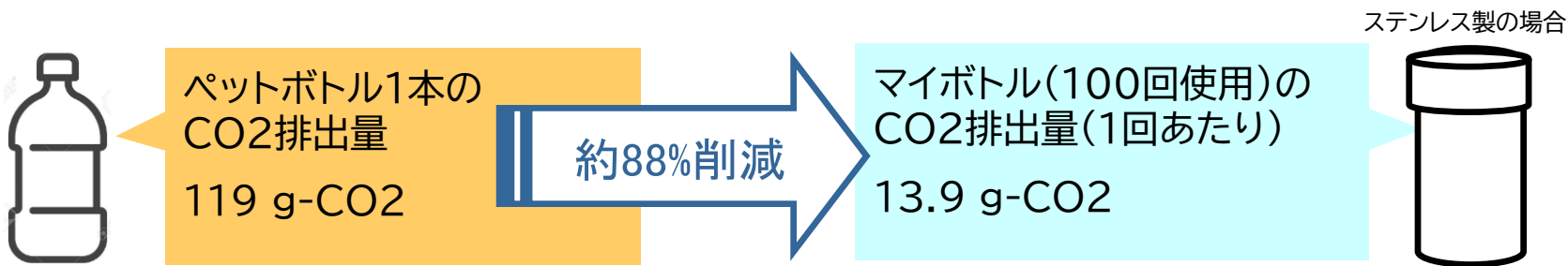
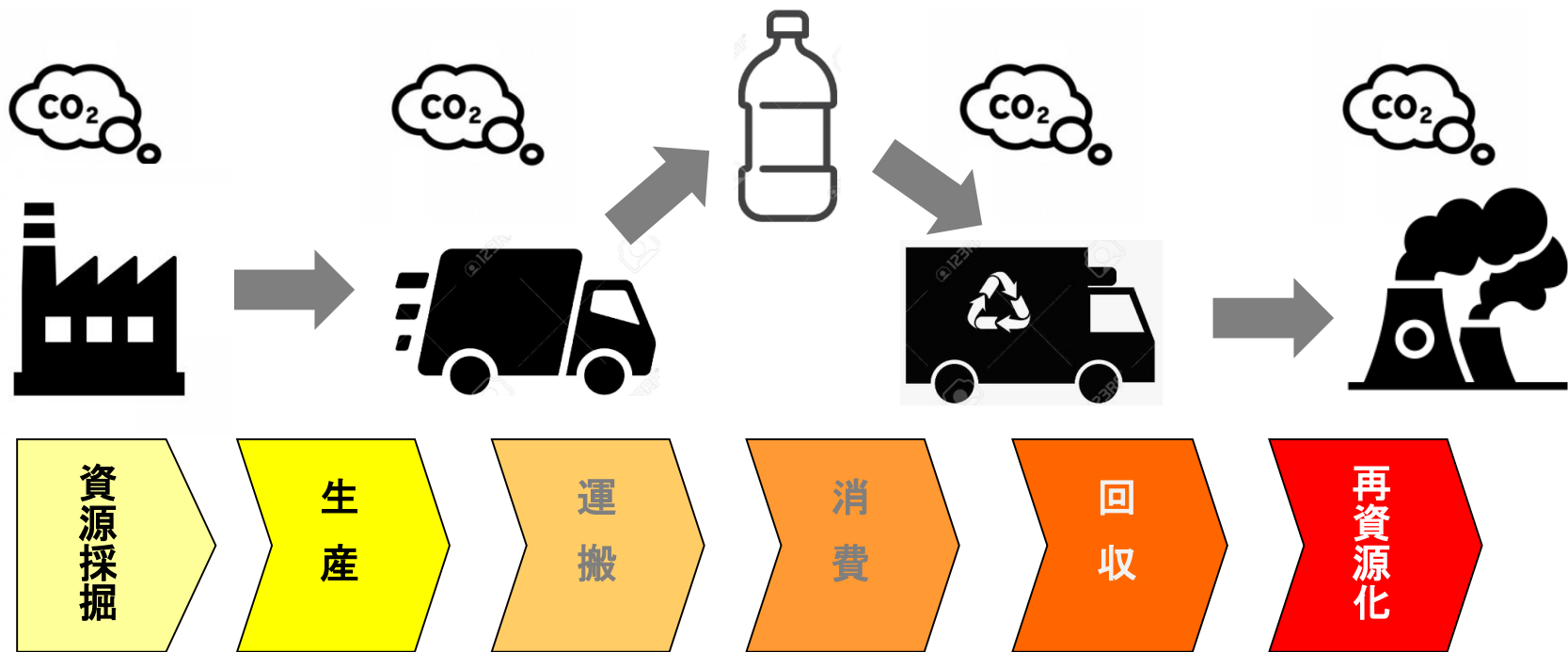


## VISION

ウォータースタンドは  
マイボトルを携帯する  
新しい文化を創り  
気候変動とプラスチックによる  
環境問題に取り組みます。

# マイボトル利用の環境貢献効果

マイボトルの利用はプラごみだけでなく、CO2排出も削減できます。



出典：環境省 リユース可能な飲料容器およびマイカップ・マイボトルの使用に係る環境負荷分析

市役所本庁舎をはじめ、公民館など市内公共施設に設置されています。



市役所本庁舎

市立池上曾根弥生学習館での運用がスタートし、今後市内小中学校での設置が進む予定です。



協定調印式の様子

（左：泉大津市長、右：ウォータースタンド株式会社 社長）

# 自治体での設置事例（豊中市）

市内6箇所の公共施設に設置されています。



ウォータースタンドで  
給水する様子

2021/6/23

大阪・豊中市、公共施設にマイボトル給水機設置（産経新聞） - Yahoo!ニュース

## 大阪・豊中市、公共施設にマイボトル給水機設置

6/22(火) 21:32 配信 0  

 産経新聞

マイボトル利用の普及とプラスチックごみ削減を推進するため大阪府豊中市は、市内の公共施設6カ所に、マイボトル用の給水機を設置した。マイボトルを持参する習慣を呼びかけるだけでなく、こまめに水分を取ることで熱中症予防にもつながるとしている。

6カ所は、市役所第2庁舎1階ロビー▽庄内出張所▽千里文化センター「コラボ」2階▽蛸池公民館▽中央公民館▽環境事業所1階ロビー。水道直結式ウォーターサーバー（給水機）のレンタル事業を展開する「ウォータースタンド」（さいたま市）製のサーバー型浄水器が設置された。水道水を内蔵されている高性能な浄水フィルターを通して給水する方式で、冷水と常温水が利用できる。どの施設も室温を26度以下に設定し、熱中症を防ぐ「ひと涼み」ができるようにしている。

隣接する大阪府吹田市と兵庫県の尼崎市、西宮市を加えた中核市4市は、頭文字を合わせた「NATS」として環境対策で連携。給水機設置についても、同様の取り組みを進めている。

豊中市環境部は「熱中症対策としてマイボトルを持ち歩くようになれば、ごみの削減にもつながるので、ぜひ利用してほしい」と呼びかけている。



新聞でも紹介されました！



府外の自治体との協定締結事例 ※全国で18市区と締結（うち大阪府内は2市）

2019年 6月	さいたま市（埼玉県）
9月	葉山町（神奈川県）
11月	所沢市（埼玉県）
2020年 1月	京都市（京都府）
2月	鎌倉市（神奈川県）
10月	世田谷区（東京都）
2021年 1月	館林市（群馬県）
1月	小田原市（神奈川県）
3月	川崎市（神奈川県）
3月	藤沢市（神奈川県）

2021年 4月	志摩市（三重県）
4月	春日部市（埼玉県）
4月	西宮市（兵庫県）
4月	尼崎市（兵庫県）
6月	亀岡市（京都府）
6月	渋谷区（東京都）

マイボトルの輪が  
全国に広がっています！



# 自治体のメリット

自治体の給水スポット設置の取り組みには、  
以下のようなメリットがあります。



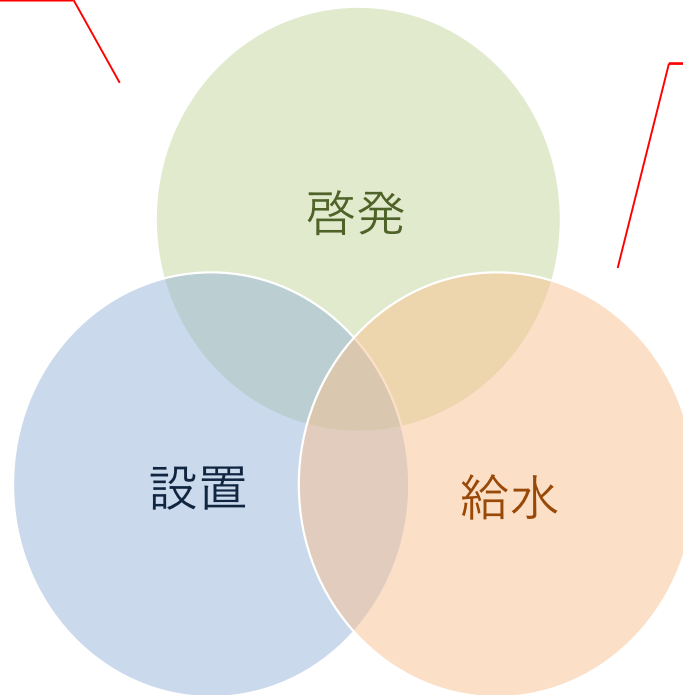
## 自治体

- ・ ペットボトルごみ削減
- ・ 気候変動対策  
(熱中症対策、CO2排出抑制)
- ・ ブランド力向上
- ・ 市民健康促進 etc...

## WATER STAND

ウォータースタンド

- ・ ミッションの達成
- ・ パートナーシップ強化
- ・ 企業ブランディング
- ・ 地域貢献 etc...



## 市民



- ・ マイボトル携帯率向上
- ・ ペットボトル購入頻度 減
- ・ 環境意識向上
- ・ 水分補給／熱中症予防 etc...

# 企業のメリット

企業の給水スポット設置の取り組みには、  
以下のようなメリットがあります。



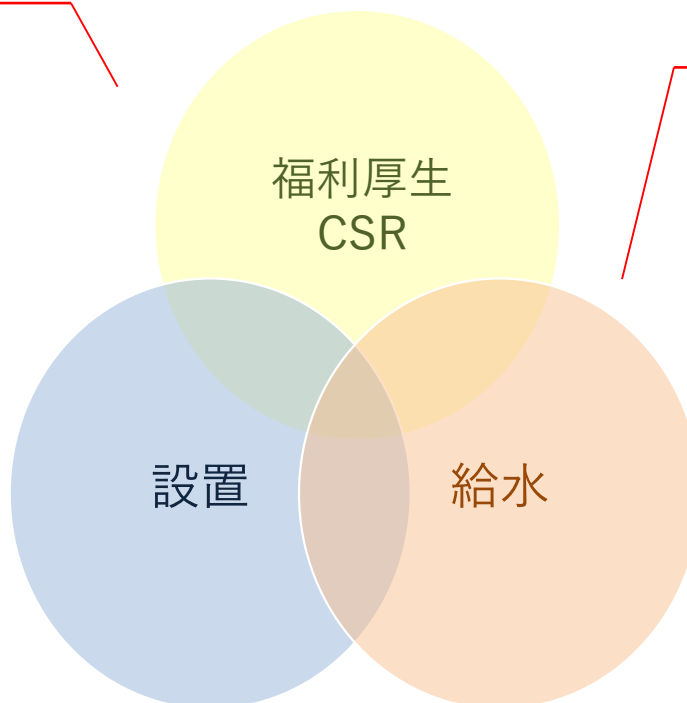
## 企業

- ・効果的な福利厚生
- ・熱中症対策
- ・コストの圧縮・定額化
- ・環境保護/SDGs達成への貢献
- ・ブランド力向上
- ・新たなビジネスの創出 etc...

## WATER STAND

ウォータースタンド

- ・ミッションの達成
- ・パートナーシップ強化
- ・企業ブランディング
- ・地域貢献 etc...



## 消費者



- ・マイボトル携帯率向上
- ・ペットボトル購入頻度 減
- ・環境意識向上
- ・水分補給/熱中症予防 etc...

ご清聴ありがとうございました

