

(別添様式)







埼玉県環境SDGs取組宣言企業（ウォータースタンド株式会社）取組報告

報告年月日 令和5年3月16日

### 1 企業等基本情報

所在地	埼玉県さいたま市大宮区桜木町4-463		
電話番号	048-657-6731	URL	https://waterstand.co.jp/
業種	70 物品賃貸業	従業員数	624名(パート・アルバイト含む)
事業内容	浄水型ウォーターサーバー・空気清浄機のレンタル事業		


### 2 取組概要

NO	取組内容、成果、PRポイント	SDGsのゴール
1	誰もがアクセスできる水資源の活用 当社がレンタルする浄水型ウォーターサーバーは、誰もがアクセスできる水道インフラを活用し、プラスチック資源やボトル輸送に伴い排出されるCO2を抑制します。 ・省電力などの特長を備えた新モデルのリリースにより、電力使用によるエネルギー・CO2排出も抑制します。 ・レンタルサービスであるため、廃棄本体は回収し、資源として再利用できる部品や躯体を活用します。	
2	ワンウェイプラスチック削減によるCO2排出抑制 一般的なウォーターサーバーはボトルに充填した水を抽出しますが、当社のウォーターサーバーはボトル入り飲料水と同様においしいお水を水道水から生成するため、ワンウェイプラスチック削減につながるほか、プラスチック使用に伴うCO2排出も抑制します。 ・使い捨てプラスチックボトル削減に向け、地域住民にマイボトルへの給水と呼びかけるボトルフリープロジェクトを64※の地方公共団体と推進しています(2023年2月時点)。 ・ボトルのような重量物を運搬する必要がないため、業務において自転車を積極活用し、排出CO2を削減する「エコサイクル」を推進しています。	  
3	レンタルによる循環経済ビジネスモデル レンタルサービスにより、ウォーターサーバー本体に使用する資源を有効活用するため、当社あるいはユーザーが定期的にメンテナンスを実施し、本体の長寿命化を図っています。	
4	給水スタンド整備・水分補給による熱中症などの回避 2で記載したように、地方公共団体との協定締結により誰もが使える給水スタンドを設置することでワンウェイプラスチック削減だけでなく水分補給による健康増進にも貢献します。	
5		

※取組を5つまで記載

※「2 取組概要」の部分については、必要な項目が記載されていれば上記表形式によらずとも可(図表、写真も可。ただし、全体でA4縦1枚に収めること)

### 3 他社の環境SDGsの取組に貢献する製品・サービス等

内容	SDGsのゴール
<p>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。</p> <p>詳細についてはぜひ弊社オウンドメディア「ボトルフリープロジェクト」をご覧ください。</p> <p><a href="https://waterstand.co.jp/bottlefreeproject/">https://waterstand.co.jp/bottlefreeproject/</a></p>	

※自社の有する環境に配慮した製品・サービス・施工技術等で、他事業者がそれを利用することで、環境分野のSDGsの取組を進めることができるものがあれば、200字程度までで記載してください。(図表、写真も可)

※本様式をそのまま県ホームページに掲載