

(別添様式)








埼玉県環境SDGs取組宣言企業（朝日ビジネスサポート株式会社）取組報告

2022年 9月 26日

1 企業等基本情報

所在地	埼玉県児玉郡神川町渡瀬222		
電話	お問い合わせ対応窓口： (グループ会社) 朝日工業 (株) 0274-52-2715	URL	<a href="http://www.asahi-kg.co.jp/abs">http://www.asahi-kg.co.jp/abs</a>
業種	その他の事業サービス業	従業員数	78名
事業内容	工場社員食堂・売店の運営、工場従業員作業服の洗濯業務、構内緑化管理業務の運営		

2 取組概要

No.	取組内容、成果、PRポイント等	SDGsのゴール
1	<b>【水の管理】</b> <ul style="list-style-type: none"><li>工場従業員の作業服洗濯において、電解水を使用することで、洗剤の使用量を極力削減するクリーニング方法を採用しています。</li><li>社員食堂において、厨房の除菌に酸性電解水を使用することで、次亜塩素酸ナトリウムの使用量を抑制しております。</li></ul>	 
2	<b>【生物多様性】</b> <ul style="list-style-type: none"><li>構内の緑地と工場周辺のフラワーガーデンの管理について、生物多様性の保全に配慮した取り組みを行っています。昆虫類や鳥類などが生息できる一定の生態系や環境の維持管理を推進し、工場や工場周辺の緑地の実情に合わせ景観を維持し、工場の従業員や地域住民が周辺エリアで快適に過ごせることを目指しています。</li></ul>	
3	<b>【人材育成・環境学習】</b> <ul style="list-style-type: none"><li>社内環境セミナーの開催や各種通信教育・検定（環境系の通信講座、eco検定等）受講・取得を促進し、環境人材の育成に取り組んでいます。</li></ul>	 
4	<b>【廃棄物】【3Rの推進】</b> <ul style="list-style-type: none"><li>書類の電子化によりペーパーレスを図るなど3Rの推進により、資源循環に寄与しています。</li></ul>	
5	<b>【食品ロス削減】</b> <ul style="list-style-type: none"><li>今まで売店で売れ残って廃棄していた野菜や冷凍食品を地域へ寄付し、食品ロス削減に寄与しています。</li></ul>	

### 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>電解水生成装置を販売しています。販売先が電解水を清掃や洗濯等に利用することで洗剤や除菌剤の使用量が減り、水質汚染防止に貢献できます。</p>	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%; background-color: #ff69b4; padding: 10px; border-radius: 10px;"> <h4 style="text-align: center; margin: 0;">除菌効果</h4> <p style="font-size: small;">酸性電解水に含まれる次亜塩素酸は低濃度でも高い除菌力があります！</p> </div> <div style="width: 30%; background-color: #9932cc; padding: 10px; border-radius: 10px;"> <h4 style="text-align: center; margin: 0;">消臭効果</h4> <p style="font-size: small;">電解水には優れた消臭効果があるため多種多様な臭いに対応できます！</p> </div> <div style="width: 30%; background-color: #1e90ff; padding: 10px; border-radius: 10px;"> <h4 style="text-align: center; margin: 0;">洗浄効果</h4> <p style="font-size: small;">アルカリ性電解水にはタンパク質や油などを分解する性質があります！</p> </div> </div> 	
<p>電解水生成装置の設置例（食堂 手洗い場）</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