

(別添様式)

埼玉県環境SDGs取組宣言企業（大起理化工業株式会社）取組報告

報告年月日 令和6年6月1日

## 1 企業等基本情報

所在地	埼玉県鴻巣市赤城台212-8		
電話番号	048-568-2500	URL	https://www.daiki.co.jp/
業種	27 業務用機械器具製造業	従業員数	14
事業内容	理化学機器、土壌・地下水調査機器の製造販売、地盤調査、産業用モータ販売		

## 2 取組概要

NO	取組内容、成果、PRポイント	SDGsのゴール
1	<b>【社会貢献活動】</b> 世界の難民を支援するUNHCR（国連難民高等弁務官事務所）の活動に賛同し、2010年から売上金の一部を国連UNHCR協会に寄付しています。	
2	<b>【省エネ】</b> 社内照明器具をLED照明に変更した。LED照明を使用することで削減された温室効果ガス排出量を、国内における地球温暖化対策のための排出削減・吸収量認定制度に基づいたJ-クレジット制度を通じて、子育て支援・植林事業の団体へ寄付しています。	
3	<b>【生物多様性】</b> 「彩の国みどりの基金」に寄付	
4	<b>【人材育成・環境学習】</b> 社外研修などを積極的に推進し、従業員への教育・啓発を行っている。環境関連資格取得に対して手当を支給している。	
5	<b>【気候変動】</b> 敷地内の緑化を行っている。災害時における太陽光発電の利用施設を設けている。	

※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 style="text-align: center;"><b>化学物質等】</b> 化学物質の削減対策等に取り組む</p> <p>弊社の土壌硬度計は、畑などの施肥改善を化学性だけでなく土壌の物理性の診断により作物の生育等の改善を図る目的に利用されています。これにより適切な施肥管理が可能となり、化学肥料の低減や、過剰な肥料分の河川や海洋への流出による環境汚染防止にも役立っています。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>土壌硬度・水分測定ロボット DIK-500R</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>デジタル貫入式土壌硬度計 DIK-5532</p> </div> </div>	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center; gap: 10px;">    </div>

※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