

(別添様式)

埼玉県環境SDGs取組宣言企業（株式会社鹿光生物科学研究所）取組報告

報告年月日 [ ] 令和5年3月28日

1 企業等基本情報

所在地	〒340-0802 埼玉県八潮市鶴ヶ曽根730番地の5		
電話番号	048-995-9711	URL	<a href="https://www.rokkou-co.jp">https://www.rokkou-co.jp</a>
業種	74 技術サービス業（他に分類されないもの）	従業員数	5名
事業内容	食品・食品添加物・健康食品などの理化学検査・微生物学的検査、食品栄養成分・機能性成分などの各種分析試験受託		

2 取組概要

NO	取組内容、成果、PRポイント	SDGsのゴール
1	<p><b>【廃棄物】【3Rの推進】</b> 産業廃棄物はマニフェストに沿って適切に処理しており、一般廃棄物（資源ゴミ）は分別を徹底しています。可能な限り使い捨てではなく、ガラス製など繰り返して使える器具を使用するように努めています。業務内容と作業手順の見直しにより、使用する試薬・溶媒・備品の削減と廃棄物量低減を目指し検討を継続しています。またプリンターは両面印刷と白黒印刷を前提とし、使用済み片面印刷コピー紙は再利用し紙資源の削減に努めています。</p>	 
2	<p><b>【省エネ】【気候変動】</b> 使用した電力量（動力・電灯）を毎日可視化し電力使用量の削減の意識づけを図っています。具体的には分析機器の効率的な運用、無人場所の消灯、冷暖房の省エネ温度調整などにより省エネ効果の追及に努めています。またフロン類使用機器の定期的な点検を実施し、分析器具装置類は日常点検と清掃作業により適正に使用し、補修できるものは補修して長く使うようにしています。</p>	  
3	<p><b>【水（排水）の管理】</b> 天然着色料や植物由来成分の分析実験で使用した実験器具類の洗浄は「付け置き洗浄」を前提に洗剤使用量の削減に努め、排水も曝気槽にて微生物による分解を行い基準値以下の水質に処理して放流しています。</p>	  
4	<p><b>【人材育成・環境学習】</b> 定期会議やISO活動を通して、産業廃棄物や一般廃棄物のリサイクルの徹底を行い、エコの意識づけや気候変動災害に対する事業継続に関して学習し、社員の環境意識の醸成や環境保全活動の啓発を図っています。また企業活動だけでなく、個人生活の中でも取組ができるSDGsの身近な事例を紹介し、SDGsへの理解向上に努めました。</p>	 
5	<p><b>【環境問題解決の製品・サービス】</b> ホームページなどを通して農作物を使用して作る食用天然色素の紹介を行い、環境にやさしい食品づくりへの提案とサポートサービスを行っています。また、その色素製造過程で出る作物残渣など未利用資源の有効活用に向けた研究開発のサポートも行っています。</p>	     

※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

※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