



# 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

令和3年 3月 22日

## 1 企業等基本情報

|      |   |      |   |
|------|---|------|---|
| 所在地  | 埼玉県八潮市鶴ヶ曽根730番地5  |      |   |
| 電話   | 048-995-9711  | URL  | <a href="https://www.rokkou-co.jp/">https://www.rokkou-co.jp/</a> |
| 業種   | 技術サービス業   | 従業員数 | 5人  |
| 事業内容 | 食品・食品添加物・健康食品等の理化学検査・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、食品・食品添加物・健康食品等の受託分析／開発支援など |      |   |

## 2 取組概要

| No. | 取組内容、成果、PRポイント等   | SDGsのゴール   |
|-----|---|--|
| 1   | <p><b>【廃棄物】【3Rの推進】</b></p> <p>産業廃棄物を適切に処理し、都度マニフェストで処理状況を確認しています。また一般廃棄物についても分別の徹底を行っています。可能な限り使い捨てではなくガラス製等繰り返し使える器具を使用するように努めています。</p>                |    |
| 2   | <p><b>【省エネ】</b></p> <p>社内において常時使用しない電源は切り、人のいない箇所の照明は消灯しています。</p>   |    |
| 3   | <p><b>【気候変動】</b></p> <p>フロン類使用機器の定期的な点検を実施しています。災害時にも事業を継続するための事業継続力強化計画を作成し取り組んでいます。器具装置類は極力長く、補修できるものは補修して使うようにしています。</p>                             |     |
| 4   | <p><b>【人材育成・環境学習】</b></p> <p>定期会議やISO活動を通して、リサイクルや省エネ、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普及啓発を図っています。</p>                                  |    |
| 5   | <p><b>【環境課題解決の製品・サービス】</b></p> <p>ホームページなどを通して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を行っています。</p> |   <br>   |