

(別添様式)















埼玉県環境SDGs取組宣言企業（日農化学工業株式会社）取組報告

報告年月日 令和5年3月25日

1 企業等基本情報

所在地	〒340-0802 埼玉県八潮市鶴ヶ曾根730番地の5		
電話番号	048-996-8111	URL	http://www.nichinokagaku.co.jp
業種	09 食料品製造業	従業員数	16名
事業内容	着色料・その他食品添加物、天然エキス（抽出精製加工品）、食品受託加工		


2 取組概要

NO	取組内容、成果、PRポイント	SDGsのゴール
1	【廃棄物】【3Rの推進】 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。実施状況を定期的にウオークスルーにて点検しています。また色素の抽出後の植物残渣の有効活用に向けた検討を進めています。	   
2	【省エネ】【気候変動】 建屋の断熱対策として工場屋根の約半分を2重屋根構造に施工しています。粉末色素を製造するメイン設備であるスプレードライヤーを省エネタイプに更新しました。北海道で色素原料用野菜（赤紫蘇など）を栽培する農業生産法人は、積極的に自家風力発電を取り入れています。	 
3	【生物多様性】 近年の気候変動による原料野菜の収量変動が大きくなっている対策として、栽培地の見直しや気候変動に強い品種の改良に種苗会社と共同で取り組んでいます。	 
4	【水の管理】【社会貢献活動】 植物由来成分の多い工場排水は、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。月2回の水質検査も適切に実施しています。河川の県境保全のため、工場外周辺の道路排水溝の定期的な清掃活動に参加しています。	  
5	【人材育成・環境学習】 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。	  

※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>当社製品である、植物由来の食用天然色素や植物エキスを食品、化粧品その他の製品に用いることで、環境に優しい、サステナブルな素材を扱っていることをPRできます。また植物素材が持つ様々な成分により健康機能性を提供できます。</p>	 <p>The image shows three SDG icons: Goal 3 (Good Health and Well-being) with a heart and pulse line, Goal 12 (Responsible Consumption and Production) with an infinity symbol, and Goal 15 (Life on Land) with a tree and recycling symbol.</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