

令和5年度「かごしまSDGs推進パートナー」取組実績

株式会社サナス

5年度に力を入れた取組

取組内容	ゴール	写真
<p>土壌還元消毒用資材としての糖含有珪藻土の普及 ・鹿児島県及び九州各県での施設野菜を中心とした普及開始</p> <p>さつまいも基腐病に対する各種取り組み ・糖含有珪藻土による苗床の土壌還元消毒技術の普及 ・生産者へ提供する種芋蒸熱処理消毒による健全化 ↑ 令和5年度民間部門農林水産研究開発功績者表彰にて「農林水産技術会議会長賞」受賞 ・基腐病抵抗性があり、澱粉収量の高い品種の普及推進</p>	2、12	
<p>本社物流倉庫、鹿児島第二工場、食品第一工場設置太陽光発電設備での発電 自家消費 ～ 設置から2024年2月現在までの発電実績 (CO₂削減量) ～ 本社物流倉庫(2022年7月～): 614,476 kWh (182 t-CO₂) 鹿児島第二工場(2024.年1月～): 34,059 kWh (10 t-CO₂) 食品第一工場(2024.年1月～): 12,269 kWh (3.6 t-CO₂)</p>	7、13	
RPA、AI-OCR等のツール導入、活用による業務効率化	8	
製造工程監視用カメラ導入による遠隔管理業務実施 (対応エリア拡大中)	8	
グループウェア更新に伴う電子承認システム一元化による業務効率化	8	
<p>全社ストレスチェック実施、メンタルヘルス不調未然防止のためのカウンセリングを全社員対象にて実施</p>	8	
<p>日本赤十字社を通じた国内災害義援金及び海外救援金への継続的な寄付 及び NPO 法人フードバンクかごしまを通じた、能登半島地震災害への支援物資寄付</p>	10、11、17	
<p>健康経営優良法人 2023 認定</p>	3、8	
<p>自衛消防隊放水競技会、消火競技会への参加、地震・火災総合訓練、救命基礎講習実施による災害発生時の対応強化</p>	13	