

(様式第 2 号)

SDGs 達成に向けた宣言書 (要件 1)

2023 年 4 月 18 日
住所 安曇野市明科七貴 6043-17
企業名 株式会社ワカ製作所 松本工場
代表者 若林 佳之助

当社は、SDGs の内容を理解し、SDGs 達成に向けた方針及び取組を下記のとおり宣言します。

記

SDGs 達成に向けた経営方針等

弊社の企業理念である、「“日本のものづくりの心”を世界に伝え、安心安全で豊かな社会の実現に貢献する。」は、SDGs の達成と目的を同じくするものであり、社員ひとりひとりが、そのことを自覚し、それぞれの役割を果たしていくことにより、SDGs の達成に貢献していきます。

3 側面 (主な 分野に レ)	SDGs 達成に向けた重点 的な取組	2030 年に向けた 指標	重点的な取組及び 指標の進捗状況
			登録年月日:
<input checked="" type="checkbox"/> 環境 <input type="checkbox"/> 社会 <input type="checkbox"/> 経済	CO2 排出量 10%削減	CO2 排出量 2020 年度を 100 として 2030 年度 90	再生可能エネルギー導入に向け長野県内の事業者を中心に比較検討中。 2021.06 会議室の照明を LED 化し電源を自社製ソーラー蓄電システム (仮称: DAIGOROU) から供給開始。 2023.09~工場の移転に合わせソーラー発電 (売電) を開始予定 (2023 年 4 月 18 日確認) 決算月の 9 月を基準として 2018.10~2019.9 の排出量 200.1t に対し 2019.10~2020.9 の排出量 197.1tCO2 排出量 1.5%削減 2020.10~2021.9 の排出量 204.4tCO2 排出量 2.1%増加 2021.10~2022.9 の排出量 211.0tCO2 排出量 2.1%増加 工場の一部を賃貸することにより消費電力量が 5.4%増加するも賃貸終了後の 2022.10~2023.3 実績で 20%削減
<input type="checkbox"/> 環境 <input type="checkbox"/> 社会 <input type="checkbox"/> 経済			
<input type="checkbox"/> 環境 <input checked="" type="checkbox"/> 社会 <input checked="" type="checkbox"/> 経済	再生可能エネルギー利 用効率化	太陽光発電、蓄電機 器、部品の製品開発 2020 年 (~3 件) → 2030 年 (~10 件)	決算月の 9 月を基準として 2019.10~2020.9 開発実績 3 件: ソーラーLED 街灯、ソーラー充電モジュール WSC2001EX プロトタイプ、ソーラー蓄電システム「大五郎」プロトタイプ。 https://www.youtube.com/watch?v=MOQXTkfgHPU 2020.10~2021.9: 開発実績 1 件企画 1 件: ソーラー充電コントローラー一体型「IoT スターターキット」開発、ソーラーパネル一体開閉式の非常用電源装置「DAIGOROU」2 号機の企画。 2021.10~安曇野市ものづくり補助金活用にて非常用電源装置「DAIGOROU」2 号機を製作。車載用のリユースリチウムイオン電池を搭載し商品化に向け試験運用中。 2022.01~IoT 機器とソーラー充電モジュールを組み合わせた IoT スターターキットの販売を開始 (2023 年 4 月 18 日確認)