

(様式第2号)

SDGs 達成に向けた宣言書 (要件1)

2020年 3月 26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□)	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 <small>登録年月日: 2022.04.12</small>
環境 社会 経済	CO2 排出量 10%削減 (2020)	2020年(100) → 2030年(90)	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 197.1t CO2 排出量 1.5%削減 2019.10~2019.9の排出量 200.1t に対し 2020.10~2021.9の排出量 204.4t CO2 排出量 2.1%増加 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。
環境 社会 経済			
環境 社会 経済	再生可能エネルギー利用効率化 (2020)	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。 <a href="https://www.youtube.com/watch?v=MOQXTkfgHPU">https://www.youtube.com/watch?v=MOQXTkfgHPU</a> 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閉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。

【記載留意点】

- ・上記については「SDGs 達成に向けた経営方針等」を記載いただくとともに、(様式第3号)「SDGs 達成に向けた具体的な取組」(要件2)に記載いただいた取組を踏まえ、「SDGs 達成に向けた重点的な取組」を記載してください。
- ・指標は、原則として数値目標を記載してください。
- ・「環境」、「社会」、「経済」の3側面の全てについて重点的な取組を記載してください。なお取組が複数の分野にまたがる場合は、それぞれの分野に「○」をしてください。
- ・重点的な取組及び指標の進捗状況については、新規登録時は記入不要です。
- ・重点的な取組及び指標の進捗状況については、年1回以上進捗管理を行い、状況を記載してください。