

(様式第2号)

SDGs 達成に向けた宣言書 (要件1)

2020年 1月 10日

住所 東筑摩郡麻績村麻 4590-1

企業名 株式会社ワカ製作所 麻績工場

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
環境 社会 経済	CO2 排出量 10 % 削減 (2019)	2019 年 (100) → 2030 年 (90)	登録年月日：  (2021 年 1 月) CO2 排出量(t) 2018/10~2019/9 (弊社 55 期) 60.81 2019/10~2020/9 ( 56 期) 60.38 →0.7%の削減  56 期に、エアコンを省エネタイプに更新した。冬の暖房も、灯油 →電気に変わったので、今期冬の実績により、再評価が必要である。  (2022 年 1 月) 2020 年 7 月に期末にエアコンを省エネタイプに変更。 (※今回、重みづけ見直し数字昨年度報告数字と変わっています)、 CO2 排出量(t) 2018/10~2019/9 (55 期) 56.21 2019/10~2020/9 (56 期) 56.65→55 期比で 0.8%の増加 2020/10~2021/9 (57 期) 53.05→55 期比で 5.6%の削減 現在、CO2 排出量ゼロの再生可能エネルギー電力への切替等を検討中で、さらなる CO2 削減を目指す。
環境 社会 経済			

<p>環境 社会 経済</p>	<p>次世代高速通信に対応したコネクタの開発(2019)</p>	<p>製品の高周波数化、高速化 2019年(～70GHz帯) → 2030年(～300GHz帯)</p>	<p>(2021年1月) 110GHz対応のWコネクタは、量産化され、米国を含め需要が伸びた。 145GHz対応の0.8mmコネクタは、量産販売には至っていないが、今後の6G通信への使用が見込まれており、今期、需要は伸びてくるものと思われる。研究開発段階であるが、さらにその上の周波数帯対応コネクタの開発を進めている。 (2022年1月) 0.8mm(145GHz)-1.0mm(110GHz)アダプタ、130GHz対応の1.0mmコネクタ付ケーブル等の量産化に取り組んだ。さらに、今後、5Gの次の6G(2030年～)を見据えた高周波化にも取り組み、340GHz帯測定システム用誘電体導波路の開発を開始した。</p>
-------------------------	----------------------------------	--	--

【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。