



# News Release

2021年3月16日

各 位

愛媛銀行

## 「SDGs 宣言」の策定を支援しました！ ～ツウテック株式会社～

当行(頭取 西川 義教)は、お客さまの SDGs への取組みを評価分析し、SDGs 経営を支援する「SDGs 経営立ち上げ支援サービス」を取り扱っております。

この度、本サービスを通じて、ツウテック株式会社様(愛媛県東温市、代表取締役 増田和俊様)が SDGs 宣言を策定されましたので、下記のとおりお知らせいたします。当行は「ふるさと」とともに持続可能な取組みの輪を拡げ、地域課題の解決、持続可能な社会の実現を目指してまいります。

記

### 1. 会社概要

会 社 名	ツウテック株式会社
所 在 地	愛媛県東温市則之内甲208-1
代 表 者	代表取締役 増田 和俊
業 種	電気機械器具

### 2. 重点項目



※SDGs 宣言の詳細は別紙をご参照ください。

### 3. SDGs経営 立ち上げ支援サービスについて

SDGs の観点で、企業に期待される事項(非財務情報等)を整理した当行独自のチェックシートを用いてお客さまの取組みを評価分析いたします。現状把握から、今後取り組むべき優先課題をお客さまと探っていくとともに、診断結果に基づいた助言や、お客さま独自の「SDGs 宣言」策定支援を通じ、SDGs 経営をお手伝いいたします。

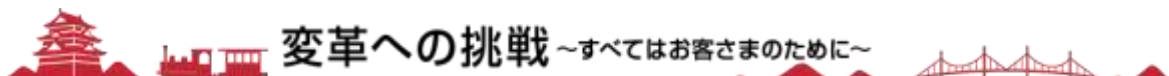
以上



愛媛銀行は持続可能な開発目標  
(SDGs)を支援しています。



愛媛銀行は「21世紀金融行動原則」より  
最優良取組事例特別賞を受賞しました。



【お問い合わせ先】 愛媛銀行 企画広報部 TEL 089(933)1111

愛媛銀行



# ツウテック株式会社 SDGs宣言

当社は、「『今、必要なもの』をお客様にお届けする」という経営理念のもと、事業活動を通じて「持続可能な開発目標(SDGs)」の達成に貢献し、地域課題の解決および、持続可能な社会の実現に努めてまいります。

2021年3月16日

ツウテック株式会社

代表取締役 増田 和俊



## 重点項目(ターゲット2030)

### 安全性・品質、技術力の向上

あらゆる産業を支える精密機械のパートサプライヤーとして、製品の安全性・品質の向上に努めます。高度化するニーズ応えるべく技術を積み重ね、ツウテックでなければできないモノづくりに取り組みます。

#### 【主な取り組み】

安全性・品質を担保する設計から製作までの一貫生産体制、IT技術に特化した工場づくり、技術力の向上(愛媛ものづくり企業「スゴ技」登録、各種コンテスト受賞)



### 健康と安全衛生、技術伝承

健康と安全衛生を事業基盤と考え、社員の健康維持と、安全で働きやすい職場づくりに努めます。また、人材育成を通じて、競争力の源泉である技術伝承に取り組みます。

#### 【主な取り組み】

労働安全衛生の確認、社員の声や現場の実情を把握する仕組み、中途社員の積極採用、社員の適正な年齢構成と技術伝承体制、ライフサイクルや家族状況に応じた働き方



### 環境に配慮したモノづくり

気候変動等の環境問題を事業の持続可能性にかかわる重要な課題と捉え、原材料やエネルギーの調達から、設計、製作、廃棄・リサイクルの各段階で環境に配慮したモノづくりに努めます。

#### 【主な取り組み】

グリーンエネルギーの活用(太陽光発電の実施)、省エネ工作機械・設備の導入、切削油の再利用、土壤への負荷が少ない薬剤の使用、振動・騒音対策



### コーポレートガバナンス

企業としての持続的な成長を果たしていくため、また、選ばれる企業であり続けるため、企業体質の強化に努めます。お客様の声、そして社会の期待に応え続けます。

#### 【主な取り組み】

持続可能な企業経営(BCP策定、後継者計画の策定等)、関係機関との積極的な意見交換、知的財産権の保護(商標登録、意匠登録)



### SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



### 「持続可能な開発目標(Sustainable Development Goals)」とは

- ・ 貧困、気候変動、人種・性差別、働き方などのさまざまな問題が顕在化する中、持続可能な社会をつくるために国連が定めた国際目標です。2030年までに解決すべき優先課題として、17の目標と169のターゲットが示されています。
- ・ 目標を達成するために、国連や政府だけでなく、企業やNPO、個人等が幅広く担い手として活躍するよう期待されています。
- ・ 企業がSDGsに取り組むことで、「気候変動をはじめ経営環境が変化していく中でも持続可能な組織である」と示すことにつながります。