

(様式第2号)

SDGs達成に向けた宣言書(要件1)

宣 言 日 令和 6年 2月 9日

住 所 埼玉県さいたま市桜区南元宿2-34-11

県内企業等の名称 株式会社第一テクノ 関東支店

代表者役職 氏名 執行役員関東支店長 田中 直康

株式会社第一テクノ 関東支店 はSDGsの内容を理解し、SDGs達成に向けた

取組方針を下記のとおり宣言します。

記

SDGs達成に向けた県内企業等の取組方針

当社は、生活や産業に欠かせないインフラ事業を通じて、『地球環境・地域社会の持続可能な発展に貢献する』という基本理念を掲げ、社員一人ひとりにこの基本理念を浸透させ、誠実に事業活動に取り組んでいます。
この考えは持続可能な開発目標と同じ方向を目指すものであり、今後社会課題を起点とした事業機会創出にも取り組むことで、より一層SDGsの達成に貢献していきます。

三側面	SDGs達成に向けた重点的な取組	指 標
環境	商用車を随時環境配慮型に更新し二酸化炭素の排出量を削減する。 <(現状値)2023年の数値> 【商用車】EV:1台 HV:11台 普通車:8台 (うち2台はBCPの観点からディーゼル車) トータル:20台 環境配慮型利用率:60%	<2030年に向けた指標> 商用車の環境配慮型車両の利用率を100%とする。 <3年後に向けた指標> 商用車の環境配慮型車両の利用率を80%とする。
社会	防災・減災設備の商品の拡販による浸水被害の低減。 <(現状値)2023年の数値> 2023年の売上高:418pt (2020年の売上高:248pt) (社内データによる)	<2030年に向けた指標> 宣言当初の目標達成済のため、現状の売上高維持に努める <3年後に向けた指標> 宣言当初の目標達成済のため、現状の売上高維持に努める
経済	先端技術の設計・研究開発に取り組む。 <(現状値)2023年の数値> 2023年の取組み:2件 2020年の取組み:1件 高効率ばっ気散気装置 遠隔監視操作装置	<2030年に向けた指標> 先端技術の設計・研究開発の取組み 10件(1件/年) <3年後に向けた指標> 先端技術の設計・研究開発の取組み 6件(1件/年)

【記載留意点】

- ・本様式は県のホームページで公開致しますので、様式を修正したり加工しないで御使用ください。
- ・(様式第3号)SDGs達成に向けた県内企業等の基本的取組事項(要件2)に記載いただいた取組内容を踏まえ、「環境」「社会」「経済」の三側面の全てについて、「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。
- ・SDGsのターゲット年である2030年に向けた指標をベースにして、取組開始から3年後に向けた指標を記載してください。
- ・SDGs達成に向けた重点的な取組の項目には、可能な限り現時点での数値を御記入ください。