

SDGs 達成に向けた宣言書

宣言者 所在地 秋田県秋田市東通仲町 4-1
秋田拠点センターアルヴェ 7 階
名称 日本テクノ株式会社 秋田営業所
代表者 所長 星 俊一

日本テクノ株式会社

は、SDGs の内容を理解し、SDGs 達成に向けた方針及び取組を次のとおり宣言します。

SDGs 達成に向けた取組方針等と目指す姿

2016 年、電力小売りの全面自由化にともない、大手電力以外にも新電力で電力の供給ができるようになりました。日本テクノでも電力小売りの拡充に向けて、固定単価型料金プランや市場連動型プランに加え、「環境市場でんき」(非化石証書付き CO2 フリー)を新たに加えました。このプランは、実質的に二酸化炭素排出量がゼロ (CO2 フリー) の電気が供給できるという環境価値のある仕組みです。電力事業がこれからも環境・社会のインフラやエネルギー・気候変動の重要な課題であることを認識し、次世代に対しても責任を持ち、サステナブルな社会の発展に寄与していきます。

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>(※初回記入不要。1年ごとに要報告) 初回登録年月日: R4年 1月17日</small>	関連する主な SDGs ゴール (最大3つ)
<input type="checkbox"/> 経済 <input checked="" type="checkbox"/> 社会 <input checked="" type="checkbox"/> 環境	脱炭素社会と循環型社会構築に向けた取組み	電気の見える化商品によるコンサルティングを加速。市場価格の上下による、生産性デマンドレスポンスの効率を上げ、柔軟な働き方に貢献。	見える化のシステムの販売ならびに顧客に対しての電気の使い方についてアシストの実施。	7 8 13
<input checked="" type="checkbox"/> 経済 <input checked="" type="checkbox"/> 社会 <input type="checkbox"/> 環境	電気保安のスマート化・安全かつ安定したインフラの構築	月次点検にデジタル化 (遠隔化) を加え、お客様の高圧受変電設備を 24h、365 日監視し、安心・安全なまちづくりに貢献。整備作業ミスに起因する事故件数 0 件目標。	2023 年 2024 年デジタル化実施済み。	9 11 13
<input checked="" type="checkbox"/> 経済 <input type="checkbox"/> 社会 <input checked="" type="checkbox"/> 環境	社内の環境・CSR マネジメントだけでなく幅広いステークホルダーとともに持続可能な社会の実現へ	地球温暖化をはじめとした環境問題や社会課題をテーマに、季刊誌の発行を通じて、社内外サステナビリティに対する認識の向上。2021 年実績 270,000 部/4 回発行 (WEB 公開も有)	昨期同様に季刊誌の発行し社内外サステナビリティに対する認識の向上に努めてまいりました。	8 16 17

ゴール 番号	内容	アイコン
1	貧困をなくそう	
2	飢餓をゼロに	
3	すべての人に健康と福祉を	
4	質の高い教育をみんなに	
5	ジェンダー平等を実現しよう	
6	安全な水とトイレを世界中に	
7	エネルギーをみんなに、そしてクリーンに	
8	働きがいも経済成長も	

ゴール 番号	内容	アイコン
9	産業と技術革新の基盤をつくろう	
10	人や国の不平等をなくそう	
11	住み続けられるまちづくりを	
12	つくる責任、つかう責任	
13	気候変動に具体的な対策を	
14	海の豊かさを守ろう	
15	陸の豊かさも守ろう	
16	平和と公正をすべての人に	
17	パートナーシップで目標を達成しよう	