

(様式第2号)

SDGs 達成に向けた宣言書 (要件1)

2019年6月27日(初回申請日)  
住所 長野県安曇野市穂高北穂高 2027-9  
企業名 株式会社デンソーエアクール  
代表者 宮沢 幸央

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

弊社の基本理念である、「自然と人を大切にし、「五つの喜び」の追求を通じて、人々の幸福に貢献する」は、SDGs の達成と目的を同じくするものです。  
会社は基本理念を踏まえた事業運営を行うこと、従業員は業務及び社会の中での自らの役割を認識し、各々の取り組みを行うことで、SDGs の達成に貢献していきます。

2024年7月26日見直し

3側面 (主な分野)	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: 2019年7月26日</small>
環境 社会 経済	グループ方針に基づき 2035年カーボンニュートラル 工場からのCO2排出量ゼロ	1.CO2排出量の削減 基準年 2019年 5,660 t/年  売上増減に関係無く 2025年 ▲15%削減 2035年 ▲35%低減	・CO2排出量の見える化 ・全員参加の省エネ活動 ・既存技術活用による 低エネルギー工程開発 ・革新技術による 極少エネルギー工程開発
		2.再生可能エネルギーと カーボンオフセット活用 2025年～ CO2排出量実質ゼロを達成	・太陽光発電の導入 ・再生可能エネルギー購入 ・ガスクレジット購入
		3.新エネルギー技術開発 2035年～ CO2排出量真のゼロを達成	・水素燃料など、 新エネルギー工程開発
環境 社会 経済	障がい者雇用率の引き上げ	障がい者雇用率の向上 2018年 2.36%⇒ 2030年 3%以上	2023年度末実績 2.59% (0.09ポイント増加)

<p>環境 社会 経済</p>	<p>エアコンシステムを開発する上で、温室効果ガスの低減に向け、影響が少ない冷媒の採用、省冷媒、ヒートポンプシステムを搭載した製品を提供し、地球温暖化防止に貢献する</p>	<p>温室効果ガスの低減目標 2030年50%減を達成 (2013年比) 冷媒(地球温暖化係数) R407(1770) R32(675) R410(2090) R32(675) HFC134a(1430) 1234yf(1)</p>	<p>最も使用量の多いスポット空調製品の冷媒変更を推進 (販売台数2万台/年)  42,450トン-CO2 (68%減)を達成見込み</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。