

SDGs宣言書

墨田区長様

私たちは、持続可能なまちづくりに向け、下記のとおり、SDGsの推進に墨田区とともに取り組むことを宣言します。

<宣言日・変更日> 令和6年10月30日

企業・団体名：ティーケーファクトリー

代表者 役職：個人事業主

氏名：塚越光四

記

事業者・団体等としての2030年までのあるべき姿		2030年までにティーケーファクトリーが目指すべき姿は、持続可能性、技術革新、そして地域や社会への貢献を実現することです。自動車業界全体が電動化や自動運転技術の進展に伴い急速に変化しているため、整備業もこれに合わせて環境配慮や新技術対応を強化する必要があります。そのために、カーエアコン整備機械を導入し、フロンガスの回収及びリサイクル事業を内製化し、環境や顧客に適応していきます。									
・ 関連するSDGsの目標すべてに○をご記入ください。（複数選択可）											
				○						○	
○		○		○				○		○	
○		○		○				○			
・ ○を記入していただいたSDGs目標の達成に向け、すでに具体的に取り組んでいること、又はこれから取り組むことをご記入ください。											
<p>まず、「気候変動に具体的な対策を」に向けた取組として、フロンガスの回収及びリサイクルをします。フロンガスの放出は気候変動に大きな影響を及ぼします。自動車整備業で冷媒を扱う際、フロンガスの回収・リサイクルを徹底することで、温室効果ガスの削減に貢献し、気候変動への対策に寄与します。</p> <p>次に「つくる責任 つかう責任」に向けた取組みとして、冷媒として使用されるフロンガスを再利用することで、限りある資源を持続的に利用する姿勢を示します。また、使用済みのフロンガスを適切に回収・処理することで、廃棄物の削減や環境負荷の低減に寄与します。</p> <p>次に「産業と技術革新の基盤をつくろう」に向けた取組として、自動車整備業界では、効率的なフロンガスの回収装置やリサイクル技術の導入が進んでおり、これによって業界全体の技術革新が進んでいます。これにより、環境への影響を減らす持続可能な技術基盤が形成され、産業の発展にも貢献します。</p> <p>主にこの3点から、関連するSDGsの目標達成に向け活動していきます。</p>											
SDGs達成に向けた特徴的な活動		<p>カーエアコン整備機械を導入することにより、適切な回収装置を用いてフロンガスを回収し、大気中に放出しないよう管理していきます。</p> <p>リサイクル技術の活用として、回収したフロンガスを適切にリサイクルして再利用可能な形に加工し、使用量を削減します。</p> <p>この2点を今まで外注で取り組んできましたが、環境や顧客のニーズに応えていくためにカーエアコン整備機械を導入し、内製化を図っていきます。内製化することにより、顧客の費用の軽減、地球温暖化対策することができます。また、燃費向上整備や排ガス削減対応を標準化し、整備業界全体でCO2排出削減を目指します。</p>									
宣言日から3年間の成果指標（定量的な目標）		フロンガス回収およびリサイクル率20%アップ									
業種		自動車整備及び中古車販売業									
事業所数（本社が提出する場合のみ）		事業所									
従業員（構成員）数		2名（うち外国人 0名）									
所在地		〒130-0022 東京都墨田区江東橋5-8-2									
URL											