

株式会社スターロードシステム SDGs宣言

当社は国連が提唱する「持続可能な開発目標(SDGs)」に賛同し、
SDGsの達成に向けた取組みを行っていく事を宣言します。

2021年5月13日
株式会社スターロードシステム 代表取締役 井島規夫



SDGsの達成に向けた取組み



CSの向上

運行ルート上の危険箇所の共有研修等を通し、交通事故の削減に努め、
お客さまに安心・安全をお届けします。
スピーディーかつ+αのサービスでお客さま満足度を高めます。
《具体的な取組み:運行ルート上の危険箇所を検出し安全確保に務める》



人材育成

お客さまに安心・安全を提案できるよう、しっかりとした教育体制を
構築致します。ひいては、従業員の働きがいへも繋がります。
《具体的な取組み:資格取得サポート、運行・管理教育の実施》



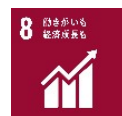
ジェンダー平等(人権)

女性の積極採用及び働き方改革等、社内制度の構築により、
男女ともに輝ける職場づくりを目指します。
《具体的な取組み:女性運転手及び女性営業社員の採用、ライフ
スタイルに合った働き方推進》



地域活性化(貢献)

地元人材の積極採用や地元学校・企業へのサービスの提供により、
持続可能な地域社会の実現に寄与します。
《具体的な取組み:地元人材の採用により地域貢献を目指します》



私たちは持続可能な開発目標(SDGs)を支援しています。

排気ガス削減に向けた取り組み

二酸化炭素削減宣言

我々は今、地球温暖化によって今までにない豪雨や干ばつ、森林火災などの気候災害に直面しています。こうした地球温暖化の原因とも言える二酸化炭素の排出量の削減は各国の共通の課題となっています。

私達スターロードシステムは、この地球温暖化対策のために二酸化炭素の削減を掲げています。排気ガス(二酸化炭素)を少しでも抑えるために企業様、学校様へ送迎バスをご提供しています。自家用車での通勤、部活動などの移動手段で排出する排気ガスの削減に貢献しています。



【排気ガス削減目標】

自家用車(ガソリン車)1台 1km走行した場合のCO2排出量 0.1856 kg-CO2/km
通勤距離10kmを往復した場合(1日20km)のCO2排出量 3.712 kg-CO2/km

マイクロバス(軽油車)1台 1km走行した場合のCO2排出量 0.2064 kg-CO2/km
通勤距離10kmを往復した場合(1日20km)のCO2排出量 4.128 kg-CO2/km

マイクロバス(29人乗り)1台、20名が乗車した場合
自家用車(ガソリン車)20台(1日20km)のCO2排出量 74.24 kg-CO2/km

1日のCO2排出量の削減は $74.24 - 4.128 = 70.112$ kg-CO2/kmとなる。
年間(245日)のCO2排出量の削減は 17177.44 kg-CO2/kmとなる。
マイクロバス50台の送迎を受注した場合は 858872 kg-CO2/kmとなる。

スターロードシステムは
2028年までにCO2排出量を

858t-CO2/kmを
削減します。

STARROAD
SYSTEM

