

事業者温室効果ガス削減報告書概要(第一計画期間) 第1年度分

1 事業者の概要

| | | | |
|-------------|--------------------------|---------------------|--|
| 事業者の名称 | 仙南タクシー株式会社 | | |
| 市内代表事業所の名称 | 仙南タクシー株式会社 | | |
| 市内代表事業所の所在地 | 仙台市宮城野区日の出町1丁目6番27号 | | |
| 主たる事業 | 道路旅客運送業 | | |
| 事業者の該当要件 | <input type="checkbox"/> | 条例第2条第5号イに該当する特定事業者 | |
| | <input type="checkbox"/> | 条例第2条第5号ロに該当する特定事業者 | |
| | <input type="checkbox"/> | 条例第2条第5号ハに該当する特定事業者 | |
| | <input type="radio"/> | 条例第15条第1項に該当する一般事業者 | |

2 温室効果ガスの排出状況等

| 温室効果ガスの削減目標 | 基準年度 | 2021年度 | 基準排出量 | 729.0 t-CO ₂ | 基準原単位 | 0.3375 | |
|-------------|-----------|-----------|--------|--|-------------------------|---------|--------|
| | | 目標年度 | 2022年度 | 目標排出量 | 721.0 t-CO ₂ | 目標原単位 | 0.3341 |
| | | | 削減率 | 1.09 % | 削減率 | 1.00 % | |
| 温室効果ガスの排出状況 | 第1年度 | 2022年度 | 排出量 | 805.0 t-CO ₂ | 排出原単位 | 0.2855 | |
| | | | 削減率 | -10.43 % | 削減率 | 15.40 % | |
| | | 排出量等の増減理由 | | 2021年度は新型コロナウイルス感染症の影響を受け、タクシーの稼働台数が通常より著しく少なかった。それに反して2022.2月・3月に発生した地震により、2022.4月～7月の期間、損害保険会社の地震被害調査に係る貸切営業が増大し、車両がフル稼働した。また、2022年後半からは、新型コロナウイルス感染症が落ち着いてきたのに伴い、人の動きが活発になり稼働台数が従来の数値まで回復してきた。これらの影響で、当初目標としていた削減率を大幅に下回ってしまった。 | | | |
| | 第2年度 | -年度 | 排出量 | t-CO ₂ | 排出原単位 | | |
| | | | 削減率 | % | 削減率 | % | |
| | | 排出量等の増減理由 | | | | | |
| | 第3年度 | -年度 | 排出量 | t-CO ₂ | 排出原単位 | | |
| | | | 削減率 | % | 削減率 | % | |
| | 排出量等の増減理由 | | | | | | |

3 温室効果ガスの排出抑制に関する取組

| 基本対策の実施状況 | 基準年度 | 58 % | 目標年度 | 83 % |
|-----------|------|------|----------|----------------------------|
| | 第1年度 | 83 % | 実施状況の説明等 | ほとんどの項目において対策内容を実施する事が出来た。 |
| | 第2年度 | % | 実施状況の説明等 | |
| | 第3年度 | % | 実施状況の説明等 | |

様式第2号

| 選択対策の実施状況 | 項目 | | 実施状況 |
|-------------|---------------------|---|-------|
| | 環境性能の良い車両の計画的導入 | | 一部実施済 |
| | エコドライブの管理 | | 実施済 |
| | 維持管理に関する教育 | | 実施済 |
| | 最適運行ルート選択 | | 実施済 |
| | 効率的な自動車運用のためのシステム導入 | | 実施済 |
| その他の対策の実施状況 | 項目 | 具体的な取組内容 | 実施状況 |
| | 廃棄物削減対策の実施 | 事業所内で発生する廃棄物の発生抑制、分別、リサイクルを徹底し、廃棄物減量化の取り組みを行う | 実施済 |
| | 森林の保全・緑化の推進 | 周辺環境に配慮した植栽や、雑草の除去等 | 実施済 |
| | 排出係数の小さい電気事業者の選択 | 事業所の電力を東北電力から大和ハウス工業に切り替えた | 実施済 |
| | 市が実施する環境関連事業への参画 | 仙台Maasに参画することにより、一部をモーダルシフトにして、CO2排出量を削減している | 実施済 |
| | その他地球温暖化を防止する対策の実施 | アイドリングストップの励行 | 実施済 |