

事業者温室効果ガス削減計画書概要(第一計画期間)

1 事業者の概要

| | | | |
|-------------|-------------------------------------|---------------------|--|
| 事業者の名称 | 南仙台第一交通株式会社 | | |
| 市内代表事業所の名称 | 南仙台第一交通株式会社 | | |
| 市内代表事業所の所在地 | 仙台市太白区西中田1-3-1 | | |
| 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 checked="" type="checkbox"/> | 条例第15条第1項に該当する一般事業者 | |

2 温室効果ガスの削減目標等

| | | | | | | |
|-------------------|----------|--|-------|-----------------------|-------|--------|
| 温室効果ガスの排出状況及び削減目標 | 基準年度 | 2021 年度 | 基準排出量 | 409 t-CO ₂ | 基準原単位 | 0.2016 |
| | 目標年度 | 2022 年度 | 目標排出量 | 404 t-CO ₂ | 目標原単位 | 0.1995 |
| | | | 削減率 | 1.22 % | 削減率 | 1.04 % |
| | 目標設定の考え方 | 温室効果ガスの排出量を1か年で1%削減する。次世代自動車の導入を定期的実施する。 | | | | |

3 温室効果ガスの排出抑制に関する取組

| | | | | |
|-----------|--------------------------|------|---------|-------|
| 基本対策の実施計画 | 基準年度実施率 | 75 % | 目標年度実施率 | 100 % |
| 選択対策の実施計画 | 項目 | | | 実施年度 |
| | 情報共有体制の整備 | | | 第1年度 |
| | エネルギー使用量の見える化(前年度比較) | | | 第1年度 |
| | エネルギー使用量の見える化(分計による課題発見) | | | 第1年度 |
| | 環境性能の良い車両の計画的導入 | | | 第1年度 |
| | 燃費向上のための装置等の計画的導入 | | | 第1年度 |
| | エコドライブの管理 | | | 第1年度 |
| | 維持管理に関する教育 | | | 第1年度 |
| | 関係者への普及啓発 | | | 第1年度 |
| | 事業者連携による効率的な輸送推進 | | | 第1年度 |
| | 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 |
| | 効率的なルート選定 | | | 第1年度 |
| 空調設定温度の管理 | | | 実施済 | |

様式第1号

| | 項目 | 具体的な取組内容 | 実施年度 |
|-----------------|---------------------------|--|------|
| その他の対策の 実施計画 | 環境マネジメントシステムの導入 | 環境にやさしい運転・サービスを提供し、環境にやさしい企業であることを実践する。 | 第1年度 |
| | 廃棄物削減対策の実施 | 事業系一般廃棄物減量化の取り組みを行う | 第1年度 |
| | ヒートアイランド対策の実施 | ハイブリッド自動車、天然ガス自動車、電気自動車等の環境性能の優れた車両を計画的に導入している | 第1年度 |
| | グリーン調達の実施 | 環境負荷の少ない製商品・サービスや環境配慮などに積極的に取り組んでいる | 第1年度 |
| | その他地球温暖化を防止する対策の実施 | 新しいエコに関する情報収集に努め、環境改善に繋がる事を実践する | 第1年度 |
| | 森林の保全・緑化の推進 | 周辺環境に配慮した植栽や緑地の整備など | 第1年度 |
| | 環境教育・学習の実施(従業員以外を対象にしたもの) | 取引先や従業員の家族に向けて省エネ推進の情報を情宣してゆく | 第1年度 |
| | 従業員の自動車利用の抑制、公共交通機関の利用促進 | 自転車等による通勤の促進 | 第1年度 |