

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 | 永楽交通株式会社 | | |
| 市内代表事業所の名称 | 永楽交通株式会社 | | |
| 市内代表事業所の所在地 | 仙台市太白区東郡山1丁目1番11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 | 2020年度 | 基準排出量 | 763 t-CO ₂ | 基準原単位 | 3.247 |
|-------------|-----------|----------------------|--------|-----------------------|-----------------------|---------|
| | | 目標年度 | 2022年度 | 目標排出量 | 753 t-CO ₂ | 目標原単位 |
| | | | 削減率 | 1.29 % | 削減率 | 1.29 % |
| 温室効果ガスの排出状況 | 第1年度 | 2021年度 | 排出量 | 657 t-CO ₂ | 排出原単位 | 2.917 |
| | | | 削減率 | 13.89 % | 削減率 | 10.16 % |
| | | 排出量等の増減理由 | | | | |
| | | 次世代自動車導入によるものと考えられる。 | | | | |
| | 第2年度 | 2022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 | 64 % | 目標年度 | 100 % |
|-----------|------|------|----------|---------------------------------|
| | 第1年度 | 64 % | 実施状況の説明等 | 基準年度と実施業況に変化はないが、第2年度に向け対策を準備中。 |
| | 第2年度 | % | 実施状況の説明等 | |
| | 第3年度 | % | 実施状況の説明等 | |

| 選択対策の実施状況 | 項目 | | 実施状況 |
|-------------|--------------------------|------------|------|
| | 情報共有体制の整備 | | 実施済 |
| | エネルギー使用量の見える化(前年度比較) | | 実施済 |
| | エネルギー使用量の見える化(分計による課題発見) | | 未実施 |
| | 環境性能の良い車両の計画的導入 | | 実施済 |
| | 燃費向上のための装置等の計画的導入 | | 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 | | 未実施 |
| | 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 | 廃棄物の分別 | 実施済 |
| | 計画期間以前の温室効果ガスの大幅な削減 | ハイブリット車の導入 | 実施済 |
| | | | |
| | | | |