

事業者温室効果ガス削減報告書概要（第二計画期間） 第 1 年度分

1 事業所の概要

| | | | |
|----------|----------------------------------|---------------------|--|
| 事業者の名称 | 株式会社カーホーム | | |
| 事業所の名称 | トータルリペアカーホーム | | |
| 事業所の所在地 | 仙台市若林区荒井字宅地18-1 | | |
| 主たる事業 | 自動車整備業 | | |
| 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="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 | 2023 年度 | 基準排出量 | 5.7 t-CO ₂ | 基準原単位 | 0.005182 |
| | 目標年度 | 2025 年度 | 目標排出量 | 5.5 t-CO ₂ | 目標原単位 | 0.005 |
| | | | 削減率 | 3.50 % | 削減率 | 3.51 % |
| | | | 非化石電気 | % | その他非化石エネルギー等 | % |
| 温室効果ガスの排出状況 | 第1年度 | 2024 年度 | 排出量 | 4.5 t-CO ₂ | 排出原単位 | 0.004536 |
| | | | 削減率 | 21.05 % | 削減率 | 12.46 % |
| | | | 非化石電気 | 0.00 % | その他非化石エネルギー等 | 0.00 % |
| | 排出量等の増減理由 | 事業所の照明や電源をこまめに切る仕組み作りにより削減できた。 | | | | |
| | 第2年度 | 2025 年度 | 排出量 | t-CO ₂ | 排出原単位 | |
| | | | 削減率 | % | 削減率 | % |
| | | | 非化石電気 | % | その他非化石エネルギー等 | % |
| | 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 | % |
| | | | 非化石電気 | % | その他非化石エネルギー等 | % |
| | 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 | 15 % | 目標年度 | 100 % | |
| | 第1年度 | 31 % | 実施状況の説明等 | 昨年度と同様の取り組みに加えて車両の管理とこまめな節電も実施することができた。 | |
| | 第2年度 | % | 実施状況の説明等 | | |
| | 第3年度 | % | 実施状況の説明等 | | |

| 選択対策の実施状況 | 項目 | | 実施状況 |
|-------------|--------------------------|-----------|-------|
| | 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 |
| | 外気冷房 | | 実施済 |
| | ポンプ、ファン、ブロワの吐出圧力、供給量の管理 | | 一部実施済 |
| | 窓の断熱性向上 | | 未実施 |
| | 再生可能エネルギーの導入 | | 未実施 |
| 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 | ゴミの分別 | 実施済 |
| | その他地球温暖化を防止する対策の実施 | LED照明への取替 | 実施済 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |