

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 | 株式会社ローソン 東北エリアサポート部 | | |
| 事業所の名称 | 株式会社ローソン 東北管理センター | | |
| 事業所の所在地 | 宮城県仙台市青葉区中央4丁目6-1 12階 | | |
| 主たる事業 | 飲食料品小売業 | | |
| 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 温室効果ガスの排出状況等

| | | | | | | | |
|-------------|-----------|---|-------|------------------------|--------------|---------|--|
| 温室効果ガスの削減目標 | 基準年度 | 2022 年度 | 基準排出量 | 13.6 t-CO ₂ | 基準原単位 | 0.068 | |
| | 目標年度 | 2025 年度 | 目標排出量 | 12.4 t-CO ₂ | 目標原単位 | 0.06188 | |
| | | | 削減率 | 9.00 % | 削減率 | 9.00 % | |
| | | | 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 | 2023 年度 | 排出量 | 14.0 t-CO ₂ | 排出原単位 | 0.07 | |
| | | | 削減率 | -2.95 % | 削減率 | -2.95 % | |
| | | | 非化石電気 | 28.66 % | その他非化石エネルギー等 | 0.00 % | |
| | 排出量等の増減理由 | 節電の為多く電気を使用するコピー機等の台数減、使用していない電気製品にコンセントを抜き待機電力を無くす。又毎月の電気使用量を分析する事で無駄な使用分を分析削減に心がけ | | | | | |
| | 第 2 年度 | 2024 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 | 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 | | | | | | |

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 | 100 % | 目標年度 | 100 % | |
| | 第1年度 | 100 % | 実施状況の説明等 | 節電の為多く電気を使用するコピー機等の台数減、使用していない電気製品にコンセントを抜き待機電力を無くす。又毎月の電気使用量を分析する事で無駄な使用分を分析削減に心がける。 | |
| | 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 |
|-------------|---------------------------------------|--|------|
| | 商品や原料輸送時の省エネ | | 実施済 |
| | エネルギー消費機器管理台帳の整備 | | 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 |
| | SBTやRE100等の国際的な気候変動イニシアティブなど脱炭素経営への取組 | 2020年4月に「TCFD（気候関連財務情報開示タスクフォース）」に賛同 | 実施済 |
| | 廃棄物削減対策の実施 | 食品ロス削減、プラスチック削減について2030年目標を立てて、フードドライブなどの取組を実施 | 実施済 |
| | 市が実施する環境関連事業への参画 | 仙台市との環境分野における協定書の締結により、マイボトルキャンペーンなどの連携事業を実施 | 実施済 |
| | | | |
| | | | |