



For the sustainable society

持続可能な社会のために

CO₂を削減するためのポイント

1 木造建築によって大幅なCO₂削減を実現しました。構造材や外内装の仕上材に北海道産カラマツの間伐材4500本分を集成材に加工して使用しています。



2 外壁断熱剤をグラスウールに変更し断熱性を高めました。

3 窓には断熱性を高めるため二重ガラス構造でガス充填のLow-Eガラスを採用しました。



4 トップライト(天窓)から自然光を取り入れることにより照明電力を減らしています。



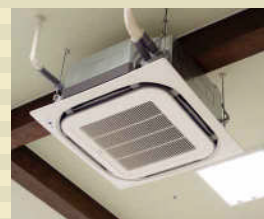
6 照明はLEDと省エネ効果の高い機器を採用。さらに照明制御(調光)システムを導入しました。



5 屋根に設置したソーラーパネルでは20kwhの電力を作りだしています。



7 天然ガスを燃料としたガスヒートポンプ空調システムを採用しています。



ECO·OPココがポイント!

CO₂削減目標
既存店比

マイナス

50%

9 店舗南壁面にソーラーウォールシステムを導入しました。太陽熱で加熱された空気を暖房用の空調に利用しています。



10 ガス・マイクロ・コージェネレーションシステムを導入し電気と熱の高効率利用を実現しました。



11 冷蔵・冷凍ショーケースにCO₂冷媒システムを採用しています。



12 店内の木製什器には北海道産カラマツの間伐材・皆伐材が使われています。



13 廃棄後に再利用できるアルミ製ショッピングカートを採用しています。

14 省エネタイプの自動販売機を設置しています。



15 電気使用量の多い時には携帯にメールで知らせるエコセーバー「見えタロー」を導入しています。