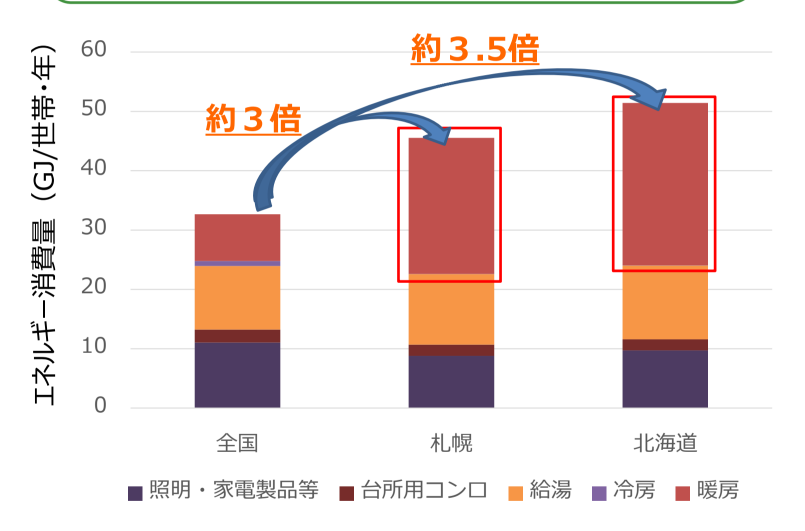


札幌のエネルギー消費の特徴

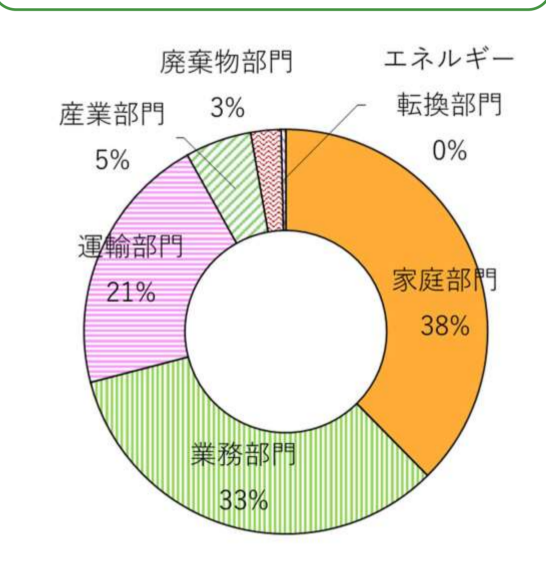
家庭の暖房エネルギー消費量は、 全国平均の約3倍、光熱費は約1.2倍



家庭における用途別エネルギー消費量の地域別比較

※(環境省)令和2年度 家庭部門のCO2排出 実態統計調査 資料編(確報値)より作成

家庭部門、業務部門、運輸部門 のCO2排出量が高い



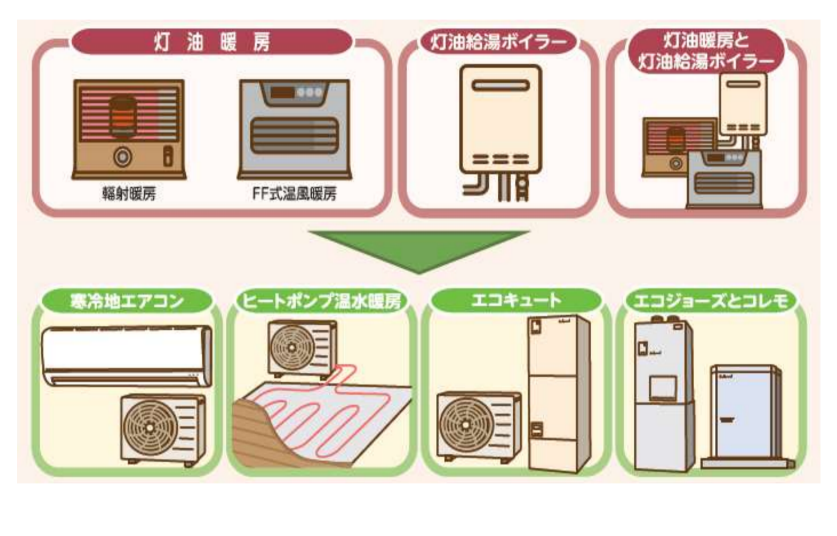
札幌市におけるCO2排出量の部門別内訳 (2018年確定値)

私たちにできること(家庭内)から始めましょう!



私たちにできることく暖房の切り替え>

積雪寒冷地である札幌市では、暖房を切り替えることが効果的! 高効率の灯油機器や、CO2排出量の少ない電気やガスへの切り替え







積雪寒冷地である札幌市では、暖房を切り替えることが効果的! 高効率の灯油機器や、CO2排出量の少ない電気やガスへの切り替え

対象製品

寒冷地エアコン

※寒冷地エアコンとは寒冷地での使用条件においても JIS規格を満足するもの

冷蔵庫

エコジョーズ

(省エネ高効率給湯器)



ここをチェック!

最新の**省エネ基準達成率**100%以上を満たす製品
であることをご確認ください。

登録店舗で対象製品を購入すると、 本体価格(税込)※に応じて お得なポイント等がもらえます!

※工事費、設置費、付属備品などは除きます。

異5万円分(ポイント)

省エネ家電購入で、 地球と家計を ダブルで応援



省エネ家電で

寛家計を応接福

2/13までに 設置を完了!

このマークのステッ カーがあるお店で購入 してください