ゼロカーボンシティに向けて CO2削減に取り組みましょう

私たちの快適な生活に欠かせないテレビやエアコンなどの家電機器はエネ ルギーを消費して動いており、CO2の排出につながっています。 脱炭素社会 の実現に向けて、まずは一人ひとりができることから始めましょう。

問い合わせ 環境推進課 ☎24・8067

白熱電球から LEDランプに切り替え



CO₂削減量 **53**(kg-CO₂/年)

エアコンの設定温度 夏は28℃ 冬は20℃





CO₂削減量 49(kg-CO₂/年)

石油ファンヒーターの 設定温度は20℃



CO₂削減量 **25**(kg-CO₂/年)

電気カーペットの 設定温度を低めに



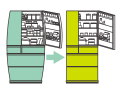
CO₂削減量 109(kg-CO₂/年)

テレビを 見ないときは消す



CO₂削減量 10(kg-CO₂/年)

冷蔵庫にものを 詰め込みすぎない



CO₂削減量 **26**(kg-CO₂/年)

使わない機器は プラグを抜く



CO₂削減量 **90**(kg-CO₂/年)

入浴は間隔を空けずに



CO₂削減量 **87**(kg-CO₂/年)

温水洗浄便座を使わない ときはフタを閉める



CO₂削減量 **21**(kg-CO₂/年)

自動車はふんわりアクセル 「eスタート」を行う



CO₂削減量 194(kg-CO₂/年)

1世帯がこれら全てのCO2削減に取り組むと、年間約1,000kgのCO2を削減できます

小松市の全世帯が1年間CO2削減に取り組んだ場合

CO2削減量を杉の木に換算すると

1,000kg×45,650世帯(小松市全世帯数)÷N =19,000,000(本) ※N:30~40年の樹齢の杉の木1本あたりのCO₂吸収率 2.4kg/本 (出典:林野庁ホームページ)

そのほかの対策はこちら▶



小松市全体で杉の木 約1,900万本分のCO2を 削減できます

出典:家庭の省エネ徹底ガイド(資源エネルギー庁 平成29年)