



冬季の省エネ・節電にとりくみましょう！

2021冬号



九州の電力需給



冬は、暖房用エアコン等の使用により、夏と並んで最も電力の需要が大きくなる季節です。

今冬は、電力の安定供給に必要な予備率3%以上を確保できる見通しです。ただし、大規模な電力脱落や想定外の厳寒などによる供給力不足のリスクもありますので、みんなで省エネ・節電に取り組みましょう！（九州の令和4年2月の供給予備率は3.9%）

※ それぞれのご事情のもと、無理のない範囲でご協力ください。



省エネ・節電の取り組みをやってみよう！



エアコン(暖房)

- 冬の暖房時の室温は20℃を目安にしましょう！
- 暖房は必要なときだけつけましょう！
- フィルターを月に1回か2回清掃しましょう！

☆節電効果☆

エアコン(2.2kW)の暖房設定温度を21℃から20℃にした場合(外気温6℃, 使用時間:9時間/日)
→約1,430円の節約
年間で電気53.08kWhの省エネ, CO2削減量25.9kg

ガス・石油ファンヒーター

- 冬の暖房時の室温は20℃を目安にしましょう！
- 必要な時だけつけましょう！

☆節電効果☆

1日1時間運転を短縮した場合(設定温度:20℃)
→ ガスファンヒーター:約2,150円の節約
年間でガス12.68m³, 電気3.72kWhの省エネ
→ 石油ファンヒーター:約1,470円の節約
年間で灯油15.91L, 電気3.89kWhの省エネ

電気カーペット・電気こたつ



- カーペットは、広さに合った大きさにしましょう！
- 設定温度は低めにしましょう！

☆節電効果☆

設定温度を「強」から「中」にした場合(1日5時間使用)
→カーペット(3畳):約5,020円の節約
年間で電気185.97kWhの省エネ, CO2削減量90.8kg
→こたつ:約1,320円の節約
年間で電気48.95kWhの省エネ, CO2削減量23.9kg
(年間の計算に当たって、ひと冬を169日としています。)

感染症対策と省エネ・節電

今年の冬も、感染症予防の影響で、ご自宅で過ごす時間が多くなると思われます。
新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から、3密の回避、手洗い、手指消毒の実践、咳エチケットの徹底、定期的な換気など、「新しい生活様式」を意識しながら取り組みましょう！





鍋料理で、

カラダの芯からポカポカでひといき。

Warm up and relax.



機能性インナーで、

あたたかく、快適リモートワーク。

ほっと、しよう。

暖房に頼りすぎず、
冬を快適に過ごすライフスタイル「ウォームビズ」。
それは地球と暮らしに優しい「賢い選択」。
さあ、ホットなカラダとココロで寒さを乗り越えて、
ほっと、ひといきつきましょう。

WARM BIZ



ゆったりお風呂タイムで、

カラダの芯からあたたかく。



クールチョイス（脱炭素社会づくりにつながる行動の選択）を実践する時も、
3密の回避・手指の消毒・定期的な換気など、「新しい生活様式」を意識しましょう。



地球環境を守るかごしま県民運動推進会議

【事務局】 鹿児島県環境林務部地球温暖化対策室 (TEL: 099-286-2586)
鹿児島県地球温暖化防止活動推進センター (TEL: 099-284-6013)