



## 令和4年冬季の省エネルギーに関するお願い

県では毎年、エネルギー需要が増大する冬季に、省エネルギー意識の定着や電力需給のひっ迫防止のため、皆様に省エネルギーの取組みをお願いしています。

今冬の中部エリアにおける電力需給は、国の電力需給検証の結果から、電力の安定供給の目安である予備率3%以上を確保しているものの、厳しい見通しとなっています。

こうした状況を踏まえ、電力需給ひっ迫防止の観点での、数値目標を設定した節電要請は行わないものの、引き続き省エネルギー意識の定着を図るため、令和4年冬季（12月から3月）についても省エネルギーの取組みをお願いすることとしました。

県民の皆様、県内事業者の皆様の御理解・御協力をお願いいたします。

### 記

#### 1 今冬の省エネルギー対策のお願い

令和4年12月1日から令和5年3月31日において、電力需要が高くなる日中（9時～18時）を中心に、岐阜県「コロナ社会を生き抜く行動指針」を参考としつつ、県民生活や経済活動に無理の無い範囲での省エネルギーの取組みをお願いします。

なお、省エネルギーの取組みに当たっては、高齢者や乳幼児等への配慮をお願いします。

#### 2 省エネルギーの取組みについて（具体的な取組みの紹介）

| 項目            | 節電の取組例  |
|---------------|---|
| エアコン          | <ul style="list-style-type: none"> <li>重ね着をするなどして、無理のない範囲で室内温度を下げましょう。</li> <li>窓には厚手のカーテンを掛けましょう。</li> <li>目詰まりしたフィルターを清掃しましょう。</li> </ul> |
| 照明            | <ul style="list-style-type: none"> <li>不要な照明を消しましょう。</li> <li>リビングや寝室の照明の明るさを下げましょう。</li> </ul>   |
| 冷蔵庫           | <ul style="list-style-type: none"> <li>冷蔵庫の冷やしすぎを避け、扉を開ける時間を減らし、食品を詰め込みすぎないようにしましょう。</li> </ul>   |
| テレビ           | <ul style="list-style-type: none"> <li>省エネモードに設定し、画面の輝度を下げましょう。</li> <li>見ていないときは消しましょう。</li> </ul>   |
| ガス給湯器<br>(風呂) | <ul style="list-style-type: none"> <li>お湯の出し過ぎに注意し、シャワー時間を短くしましょう。</li> <li>入浴は間隔を開けずに入りましょう。</li> </ul>                                    |
| 調理            | <ul style="list-style-type: none"> <li>炎は鍋底からはみ出さないように、火力を調整しましょう。</li> <li>お皿を洗う時のお湯の温度を下げましょう。</li> </ul>                                 |

|     |  |
|-----|--|
| 自動車 | <p>・自動車を利用する場合には、エコドライブ10のすすめを実践してみましよう（ふんわりアクセル、減速時は早めにアクセルを離す、無駄なアイドリングはしない等）。</p> |
|-----|--|

### 3 県の主な省エネルギーの取組みについて

#### (1) ぎふ清流 COOL CHOICE の推進

県民一人ひとりが、日々の生活の中にウォームビズなど“賢い選択＝COOL CHOICE”を取り入れる運動を、「ぎふ清流 COOL CHOICE」をキャッチフレーズに推進しています。

無理のない範囲で、できるところから取り組んでみましょう。

トップ>くらし・防災・環境>環境>地球温暖化その他気候変動>県民の皆さんと進める地球温暖化対策>ぎふ清流 COOL CHOICE

<https://www.pref.gifu.lg.jp/page/16223.html>

#### (2) 職員によるウォームビズの推進

適正暖房の実施及び来庁者等への呼びかけを実施します。

### 4 その他情報提供

#### (1) 省エネ・節電特設サイト（経済産業省資源エネルギー庁）

[https://www.enecho.meti.go.jp/category/saving\\_and\\_new/saving/shoene\\_setsuden/](https://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/saving/shoene_setsuden/)

リーフレット（オフィス向け）

[https://www.enecho.meti.go.jp/category/saving\\_and\\_new/saving/shoene\\_setsuden/pdf/2022\\_winter/leaflet\\_office.pdf](https://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/saving/shoene_setsuden/pdf/2022_winter/leaflet_office.pdf)

リーフレット（家庭向け）

[https://www.enecho.meti.go.jp/category/saving\\_and\\_new/saving/shoene\\_setsuden/pdf/2022\\_winter/leaflet\\_katei.pdf](https://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/saving/shoene_setsuden/pdf/2022_winter/leaflet_katei.pdf)



#### (2) エコドライブ10のすすめ（経済産業省資源エネルギー庁）

リーフレット

[https://www.enecho.meti.go.jp/category/saving\\_and\\_new/saving/assets/pdf/general/library/ecodrive\\_10.pdf](https://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/saving/assets/pdf/general/library/ecodrive_10.pdf)

