



★環境かわら版編集部★

NISO 事務局(生活環境課内)

連絡先:22-7001 内 2555、2556

s-kankyo@city.nobeoka.miyazaki.jp

◎今号のめあて◎

過度な暖房に頼らず、  
ウォームビズを実施しよう。



WARMBIZ



省エネ・節電に取り組みましょう

今年の冬の電力需給は、全国で瞬間的な需要変動に対応するために必要とされる予備率3%以上を確保しているものの、大規模な発電所のトラブルが発生した場合は電力の安定供給ができない可能性が懸念されており、日本政府も省エネや節電を呼びかけています。

「衣」「食」「住」のひと工夫であたたかく過ごしましょう

- 【衣】・マフラー、手袋、レッグウォーマーを活用して、首、手首、足首の「三つの首」をあたためましょう
- ・ひざ掛けやストールを活用しましょう

- 【食】・「鍋」でからだも室内もあたためましょう

- 【住】・湿度を意識し、体感温度を上げましょう

- ・窓やドアからあたたかい空気が逃げないように、断熱シートや厚手のカーテン等を活用して熱を逃がさない工夫をしましょう
- ・湯たんぽやスリッパなどを効果的に活用して、暖房に頼りすぎない工夫をしましょう



◆環境トピックス◆【AFP 他】気候変動4指標、2021年に過去最悪記録

世界気象機関は、2021年は気候変動に関する主要4指標(温室効果ガス濃度、海面上昇、海洋熱、海洋酸性化)にすべてが過去最悪を記録したと発表。1993年から2021年までの間に、世界の平均の海面水位は10.2cm上昇し、近年、その速度は増している。海洋のCO<sub>2</sub>吸収量も増加し酸性度が進み、海洋環境への影響が懸念される。国連事務総長は「人類による気候変動対策の失敗が大惨事を引き寄せている」と警告した。



2100年 未来の天気予報

写真は、環境省が制作した2100年の8月の天気予報で、最高気温が各地で40℃を超えていることがわかります。今後、温室効果ガス濃度が更に上昇し続けると気温は更に上昇し、世界平均気温が最大で5.7℃上昇\*すると予測されています。

動画は、産業革命以前からの気温上昇を1.5℃に抑える目標を達成した2100年の夏と冬、目標達成できなかった2100年の夏と冬の4本構成です。動画は各5分程度で、環境省のホームページに公開されています。興味のある方はぜひご覧ください。

\*IPCC 第6次評価報告書(2021)より



写真: 環境省

◆◆みんなのアイデア SHOW◆◆

【川柳編】 このトレー 洗うか捨てるか 悩みます  
チキナゲは スナック菓子では ありません

