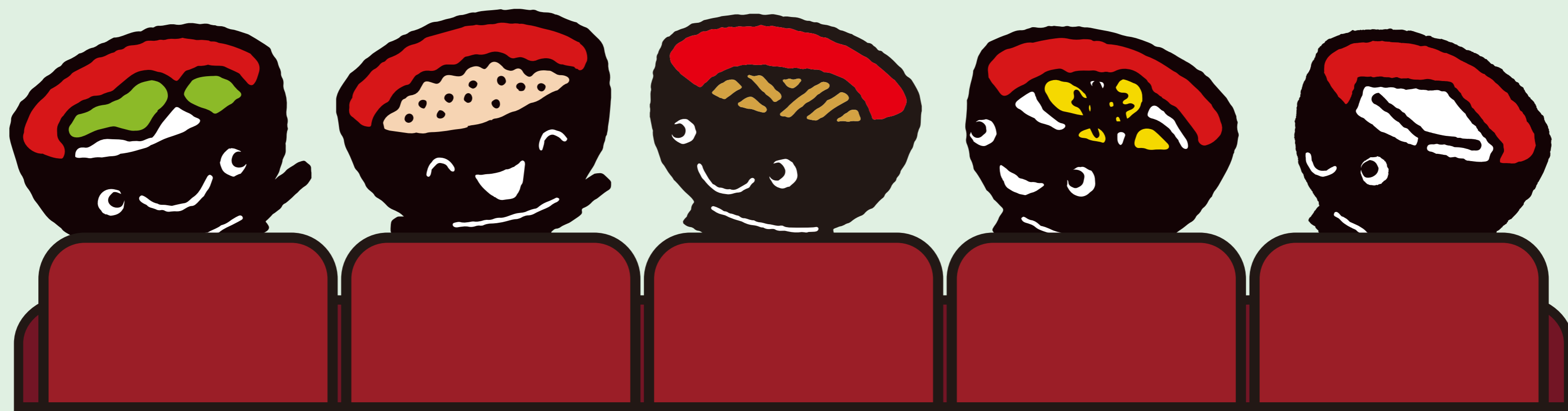


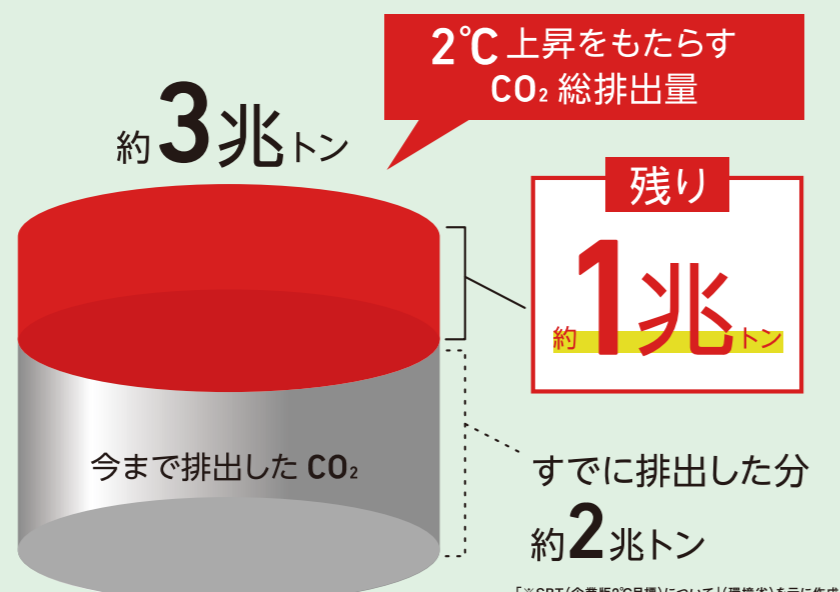
# 自然豊かな岩手には、大きな可能性がある！ 「再生可能エネルギー」の活用で 化石燃料に頼らない未来を。

「再生可能エネルギー」とは、太陽光や、水力、風力、バイオマス、地熱などを使ったエネルギーのこと。  
一度利用しても比較的短期間に再生が可能で、資源が枯渇しないというメリットがあります。  
面積が広く豊かな自然に恵まれた岩手県は、再生可能エネルギーに適した条件がそろっています。



「2℃上昇」までに残された  
CO<sub>2</sub>排出量は、たった1兆トン

パリ協定では「世界の平均気温上昇を2℃より低く保つ、1.5℃に抑える努力をする」と目標に掲げていますが、2℃上昇をもたらすCO<sub>2</sub>排出量(約3兆トン)のうち、2011年までにすでに約2兆トンが排出。このペースだと、あと約30年で3兆トンに到達してしまいます。

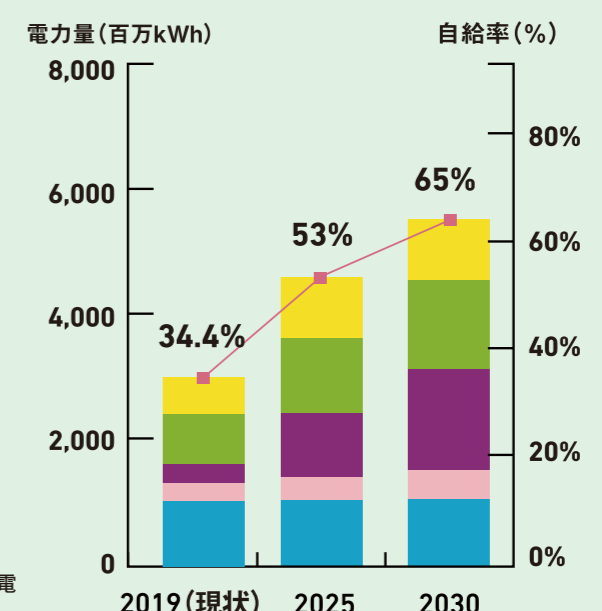


## 岩手が取り組むエコアクション

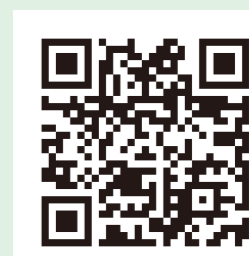
### いわてゼロカーボン戦略 第2次岩手県地球温暖化対策実行計画

岩手県では、「省エネルギーと再生可能エネルギーで実現する豊かな生活と持続可能な脱炭素社会」を目指し、「第2次岩手県地球温暖化対策実行計画」を策定。2030年度「温室効果ガス排出削減割合(2013年度比)41%」「再生可能エネルギー電力自給率65%、森林吸収量1,339千t」を目標に掲げ、取り組みをはじめました。

再生可能エネルギーによる電力自給率 バイオマス発電 太陽光発電 風力発電 地熱発電 水力発電



詳しい情報は  
こちらを  
チェック!



今すぐできる!エコアクション  
「家庭のエコチェック」に  
参加しよう!

WEB上で家庭の省エネ行動をチェックすることで、どのくらいCO<sub>2</sub>削減に貢献できたかがわかります。参加者全員の合計削減量で、どんどんわんこが積み上がります。参加できる人/岩手県に住んでいる人なら誰でも!(岩手県民以外の方はご遠慮ください)



わんこをたくさん重ねるほど、CO<sub>2</sub>をたくさん減らせたことになるよ!楽しく「省エネ」にチャレンジしよう!



<https://www.co2-diet.com/>  
いわてわんこ節電所

