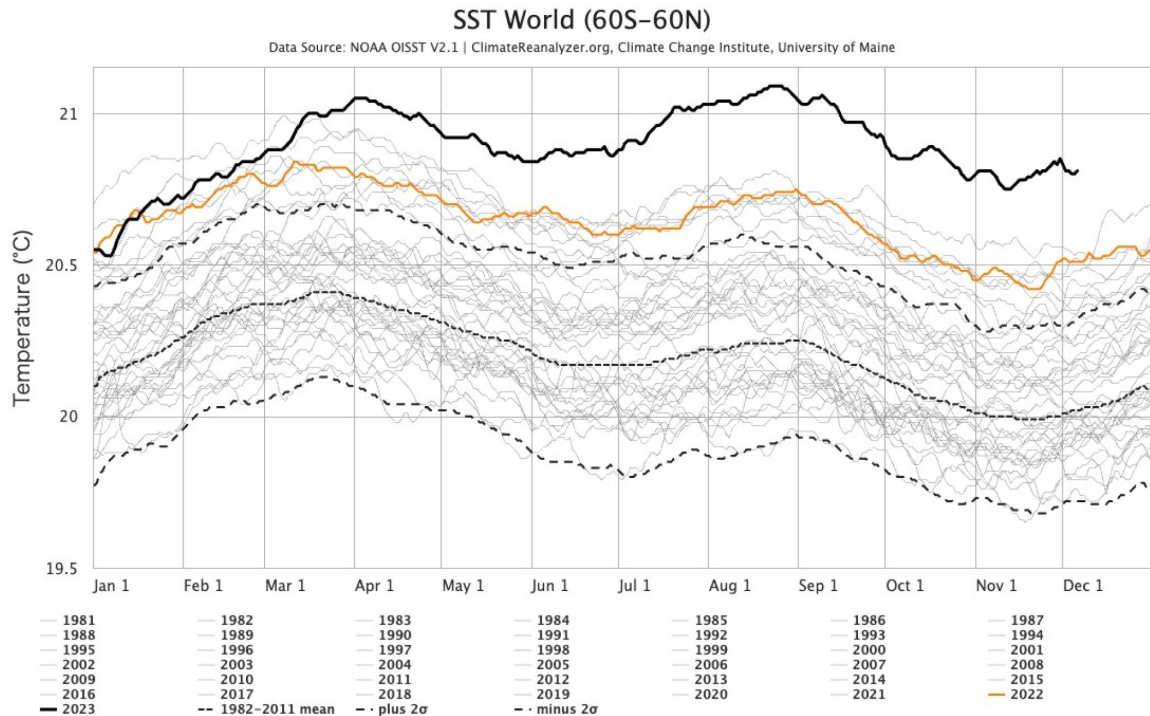
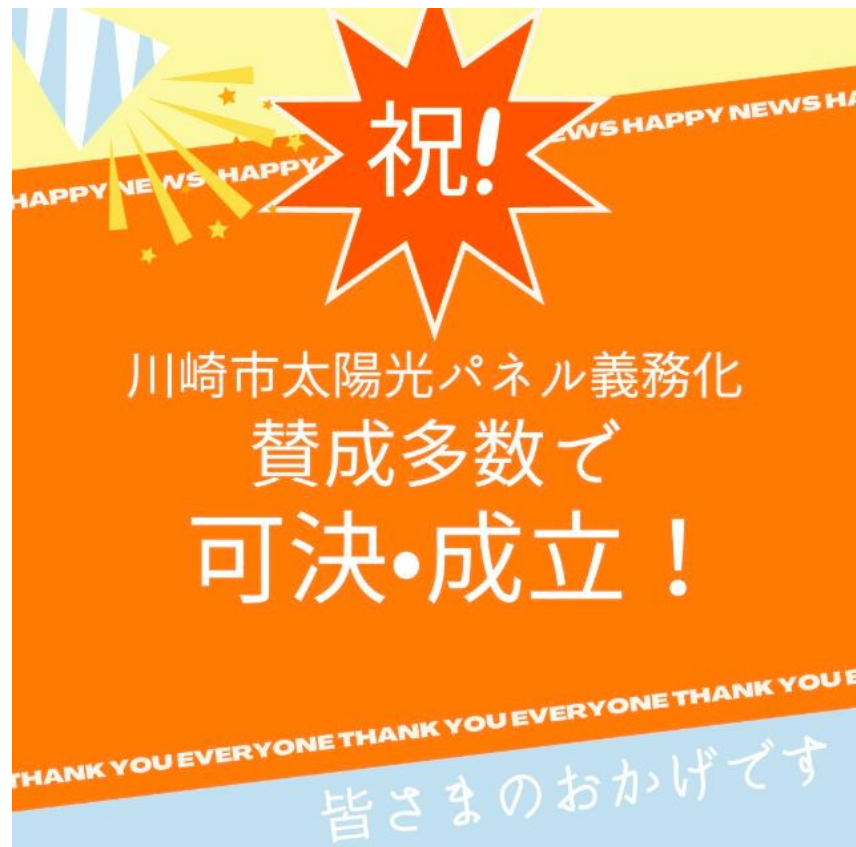


気候変動この1年をふりかえる



出典: メーン大学 https://climateranalyzer.org/clim/sst_daily/

1月 川崎市太陽光義務化パブコメ結果公表、賛成が56%



●2022年11月18日 太陽光発電設備設置義務化を含む条例改正のパブコメ開始

パブコメのよびかけ、書く会開催
→ 川崎市議会議員へはたらきかけ

●2023年1月20日
ZEH推進協議会理事の小山貴史さんを講師
に議員勉強会など開催

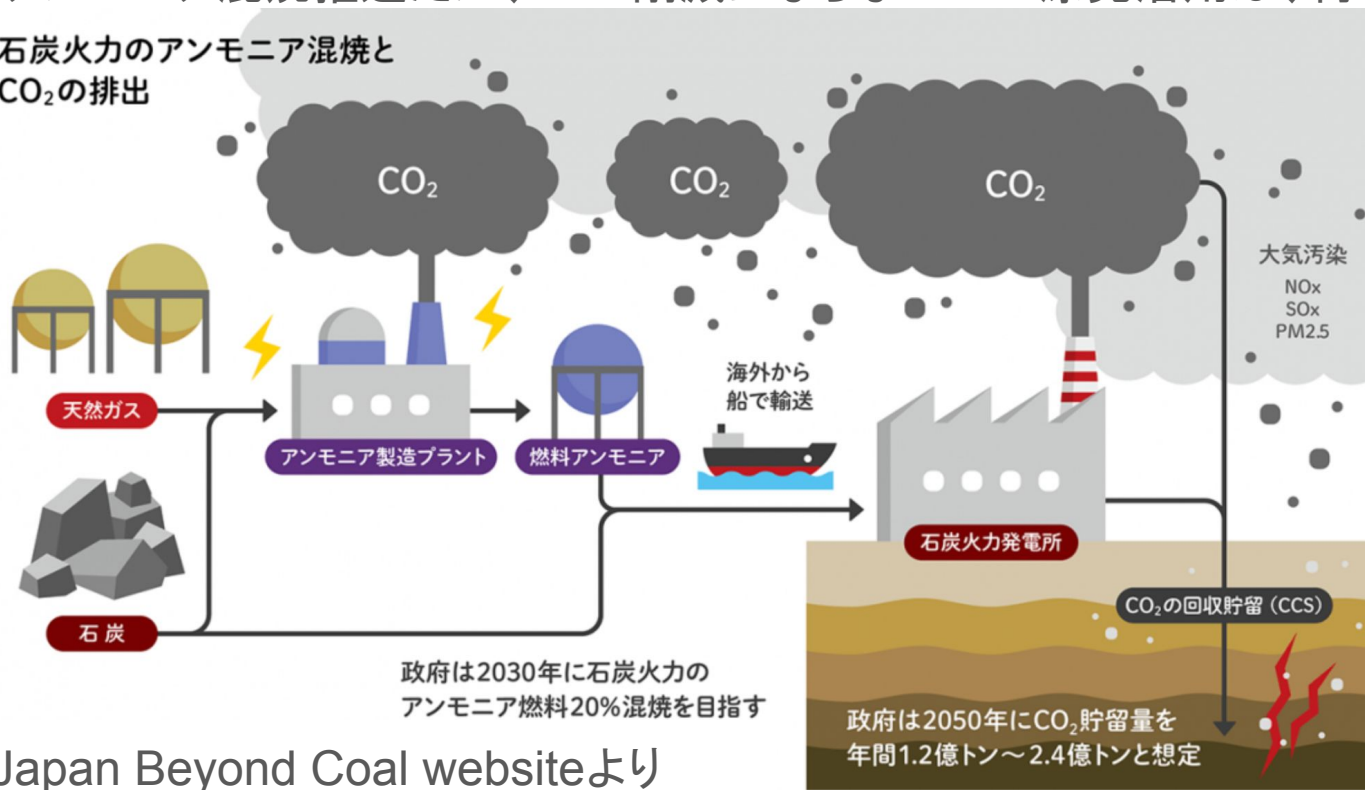
●2023年1月26日パブコメ結果公表、賛成
54% 反対46% 👉 byゼロエミの呼びかけ

●2023年3月、義務化を含む条例が可決

2月 石炭火力・原発維持が明確なGX基本方針の閣議決定

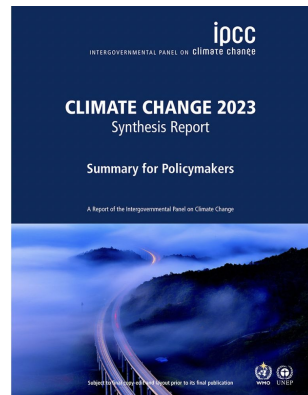
アンモニア混焼推進だが、CO2削減にならない 原発活用は、再エネ拡大を阻む

石炭火力のアンモニア混焼と
CO₂の排出



波照間島の風力発電所 (PHOTO AC)

3月 第6次IPCC統合報告書



IPCC
websiteより

- ・温暖化が人間活動の結果であることは疑う余地がない
- ・このままなら2100年までに約3.4度上昇の可能性
- ・温室効果ガス排出量を2035年に19年比で60%削減必要

👉 **現状の目標は不十分**

4月 日本の温室効果ガス排出量、8年ぶりに増加

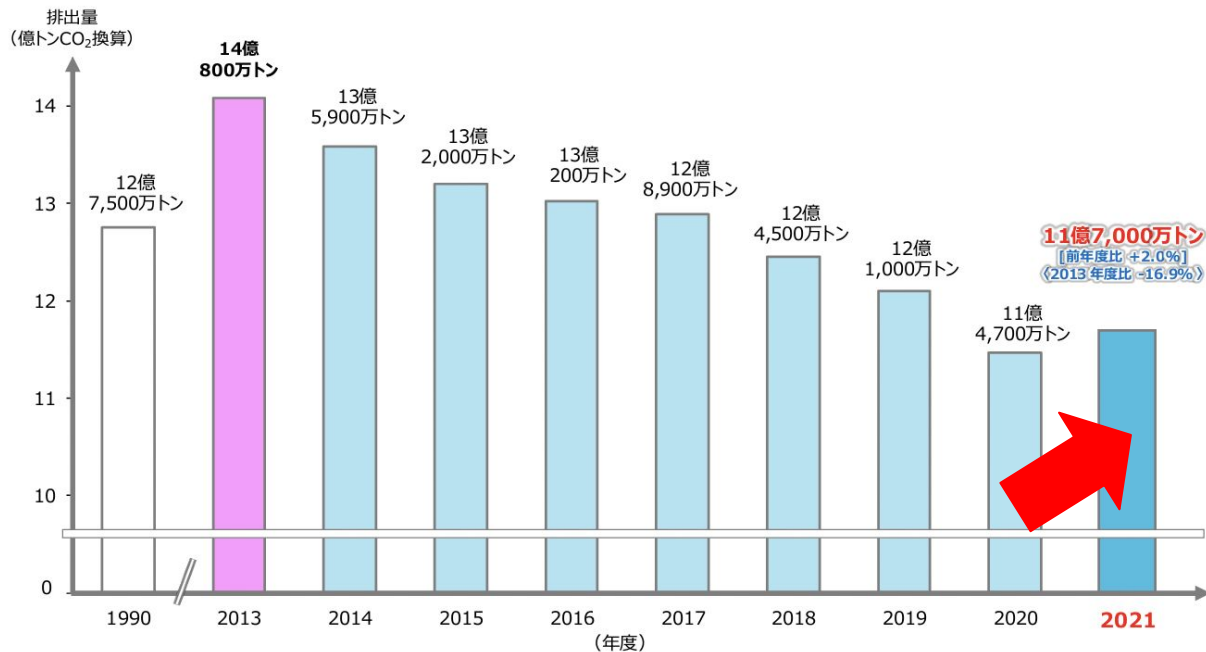


図2 我が国の温室効果ガス排出量（2021年度確報値）

出典：環境省の資料に矢印追加 https://www.env.go.jp/press/press_01477.html

5月 日本のオーバーシュートデー

・オーバーシュート・デー：
1年間に地球が生み出す生物資源を
使い果たしてしまった日



・2023年の日本のオーバーシュートデーは5月6日
(地球のオーバーシュート・デーは8月2日)

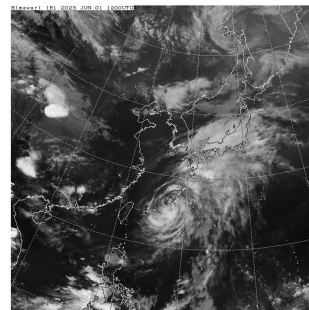
参考：朝日新聞

<https://www.asahi.com/sdgs/article/14971528#h11slkt87yj9huwkd31grpq331jssewe>

6月～7月 梅雨前線と台風2号で大きな被害

- ・西日本から東日本の太平洋側を中心に大雨
- ・高知県、和歌山県、奈良県、三重県、愛知県、静岡県
- ・1時間降水量が観測史上1位の値を更新した地点あり
- ・平年の6月の月降水量の2倍を超えた地点あり
- ・その後の洪水、土砂崩れなどで死者49人
- ・農林水産関係の被害額345億円

データ/写真 出典 気象庁・総務省消防庁



衛星赤外面像 (6月1日 21時)

8月 観測史上もっとも暑い夏

- ・2023年6月から8月まで、日本の気温は平年より1.76度高く、過去126年間で最も暑い夏

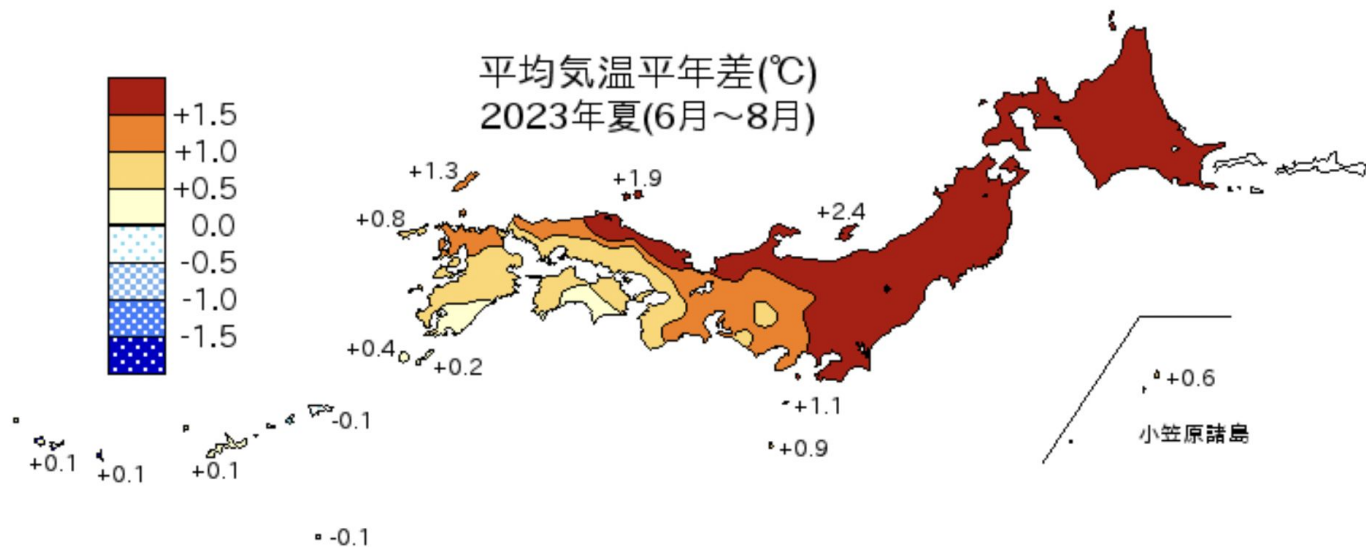


図: 気象庁
報道資料より

9月 9月18日「ワタシのミライ」イベント&パレード



世界の仲間と共に一歩を踏み出そう！

再エネ100%と公正な社会を目指して

2023/ **9/18** (月・祝) 11:00-16:00

場所: 代々木公園 B 地区 野外ステージ・けやき並木

主催: ワタシのミライ / Fridays For Future Tokyo / さようなら原発1000万人アクション

ワタシのミライ ウェブサイト: <https://watashinomirai.org/>



10月 気候ネットワークが「CO₂が出ない火」に異議申立



このようなイメージの
コマーシャルを
流しています。

参考:【プレスリリース】JERAの「CO₂が出ない火」広告は気候・グリーンウォッシュ～ JAROに排除勧告を申立
～(2023年10月5日)

11月 松島石炭火力発電所(長崎)の2基を休廃止

- ・1号機を廃止、2号機を休止。
- ・1981年に作った発電所の再生計画も2年延期
(GENESIS松島計画)


🔥 GENESIS松島計画には 
3,000件のパブコメが
よせられていました。

写真: Japan Beyond Coal websiteより



12月 COP28で再エネ3倍
2035までに温室効果ガス60%削減
(2019年比)に合意

