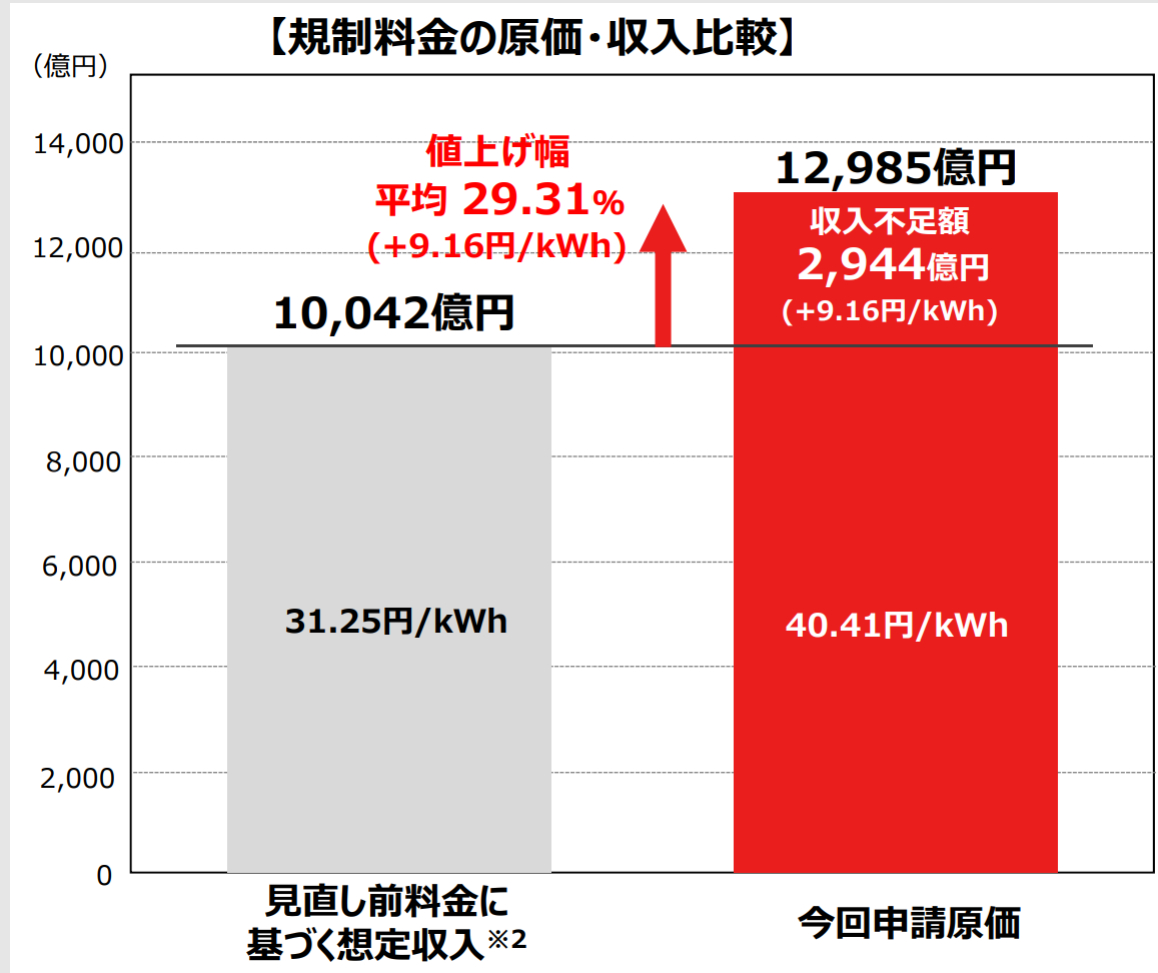


# 電気代が高い 亡国のエコのせい

反原発、再エネ最優先、脱炭素

# 家庭用電気料金の値上げ



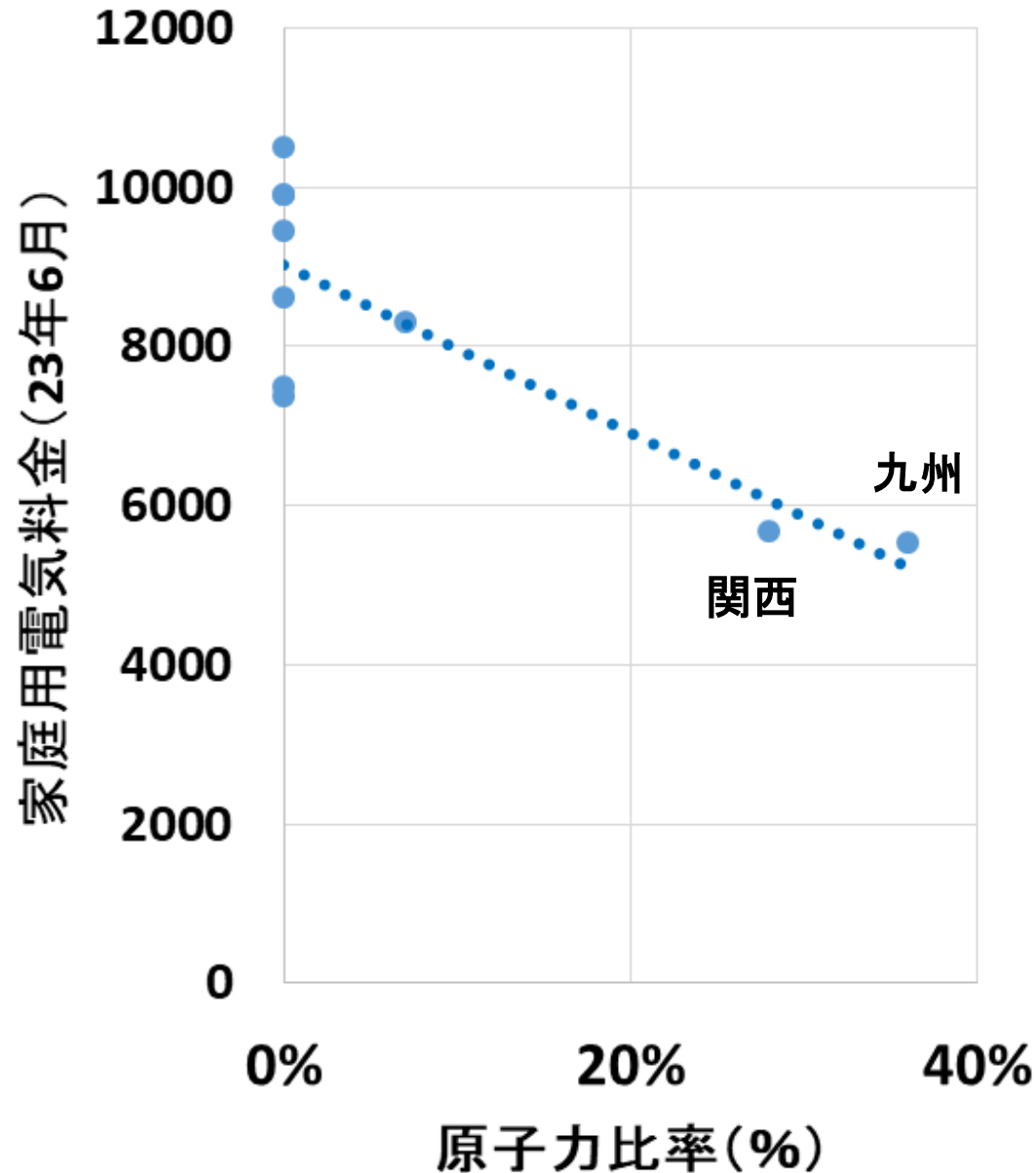
+30%  
+10円/kWh

東京電力資料

<https://www.tepco.co.jp/press/release/2023/pdf1/230123j0402.pdf>

[https://www.tepco.co.jp/ep/notice/pressrelease/2023/1664634\\_8668.html](https://www.tepco.co.jp/ep/notice/pressrelease/2023/1664634_8668.html)

## 原子力比率と電気料金の関係

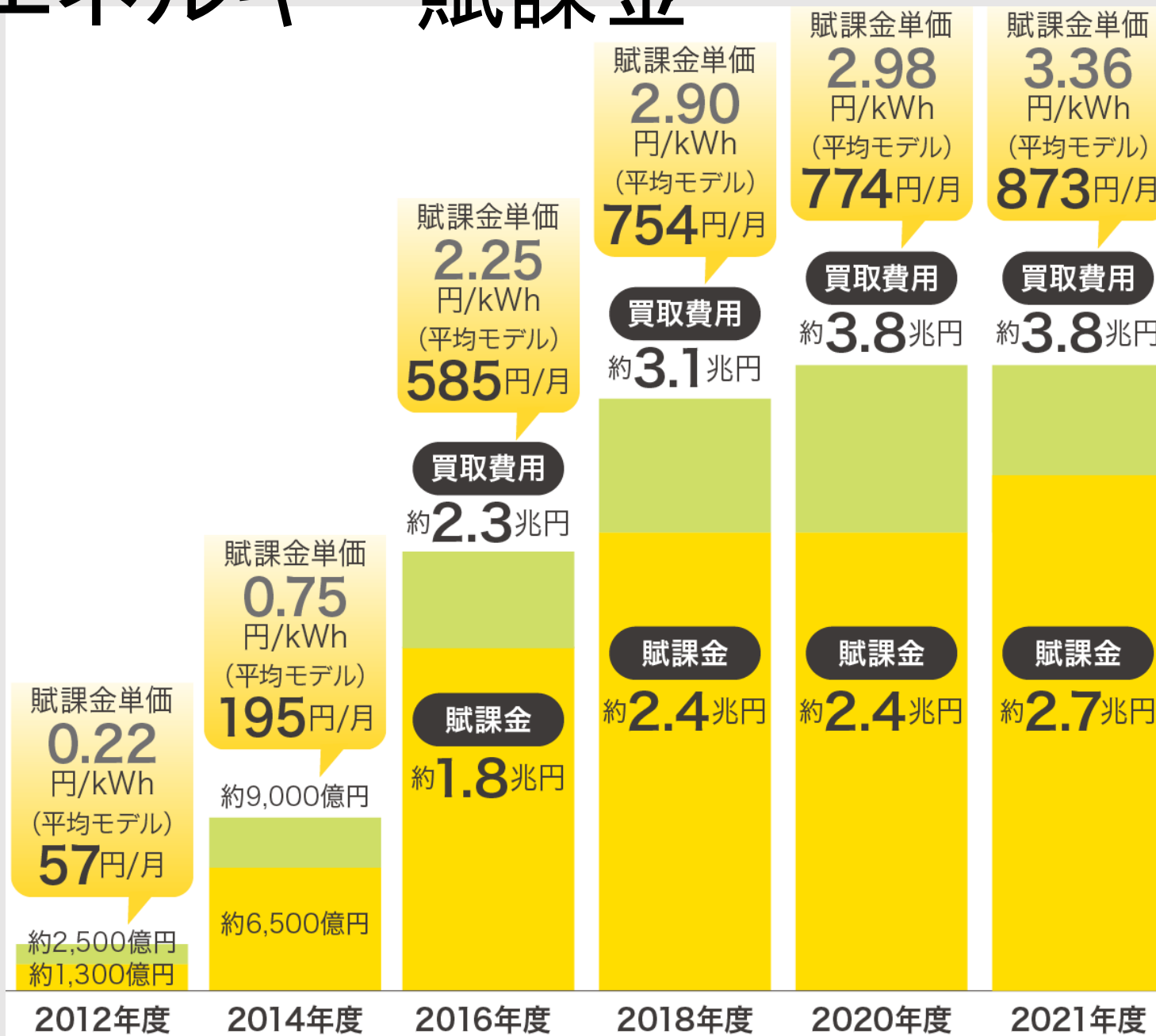


原子力+30%で  
電気代-30%

“すぐに原子力を動かさ  
ない仕組みを作った”  
(菅直人元首相)

原子力比率は2021年度のもの。データ出所は以下リンク（[関西電力](#)、[四国電力](#)、[九州電力](#)）。[家庭用電気料金は日経新聞調べの標準家庭の1月あたり規制料金](#)（2023年6月）。

# 再生可能エネルギー賦課金

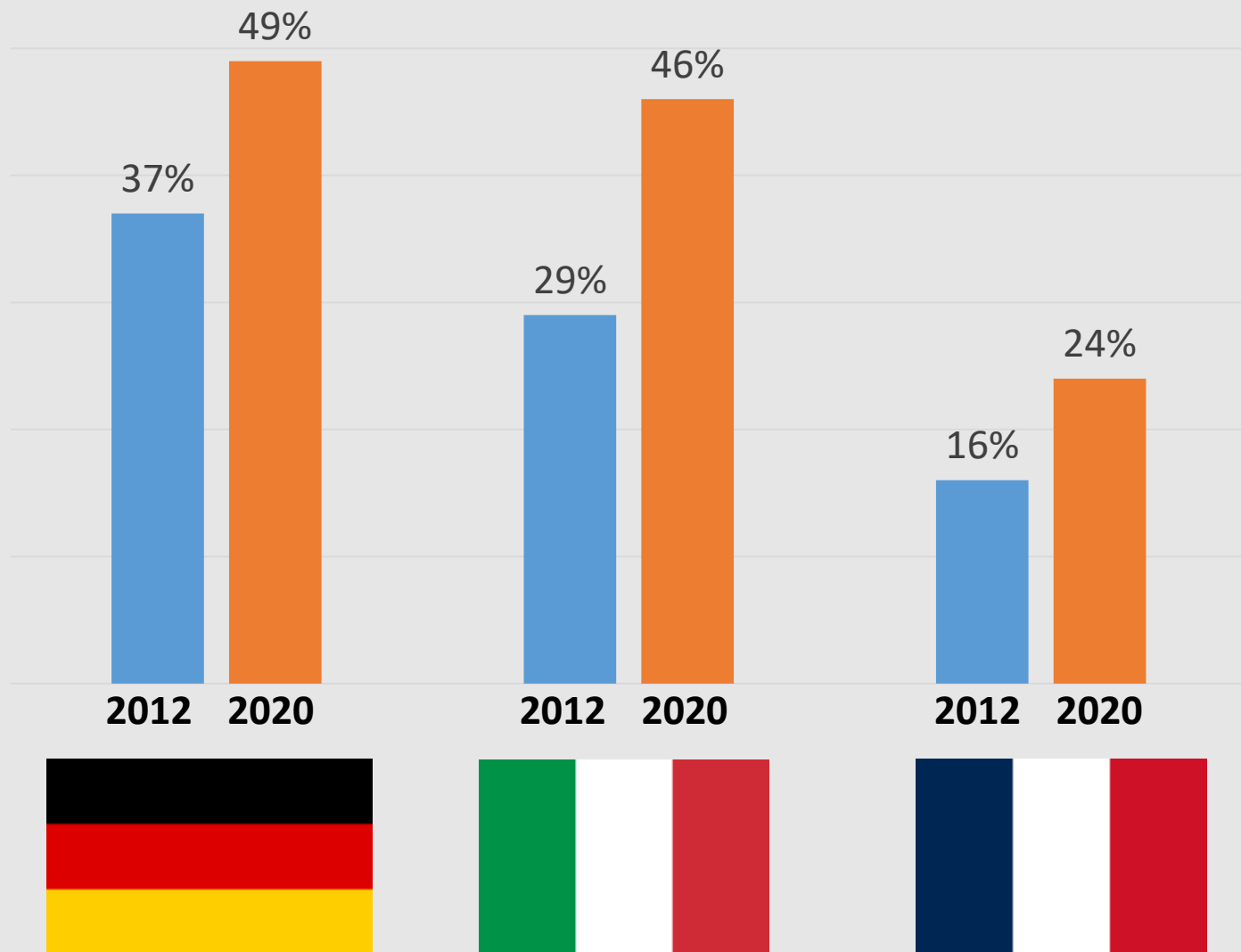


+3.4円

(政府資料)

# 欧州脱炭素の大失敗

天然ガス供給のロシア依存度



反石炭、反ガス  
開発、反原発、...

「風かロシアか」  
エネルギー危機

脱炭素が招いた  
ウクライナ戦争

# 天然ガス・LNG価格推移（直近2年）

(USD / 百万Btu)

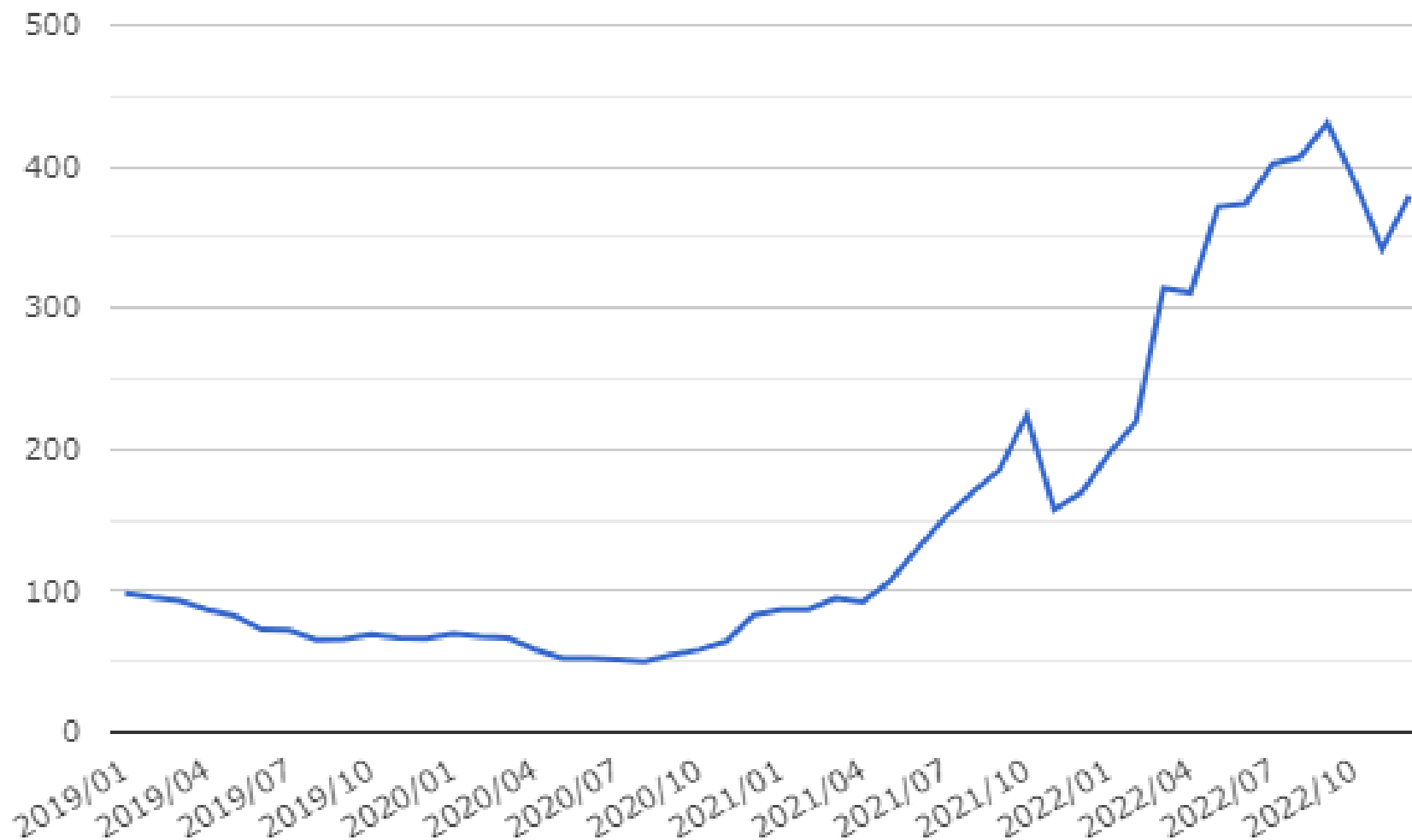
EUA  
(USD / t-CO2)



天然ガス価格 × 2

## 石炭(オーストラリア)価格の推移(2019年1月~2022年12月)

単位: USドル/トン



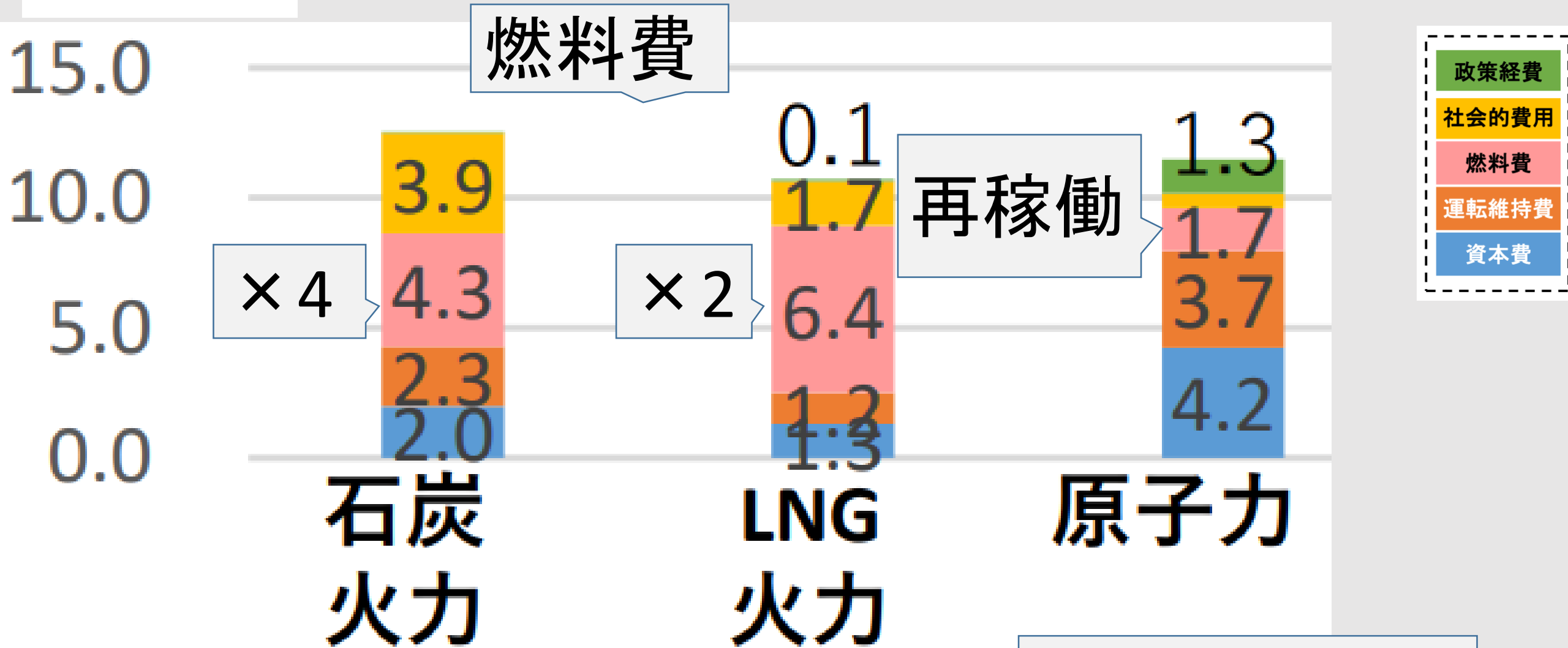
石炭価格  
× 4

[https://ecodb.net/commodity/coal\\_australia.html](https://ecodb.net/commodity/coal_australia.html)

- オーストラリアで産出される石炭。
  - ニューキャッスル港/ポートケンブラ港からの輸出(FOB)価格。
- ※FOBは本船・積込渡しを表す。

円/kWh

# なぜ電気代が高いのか



- 政策経費
- 社会的費用
- 燃料費
- 運転維持費
- 資本費

再工不賦課金



# 電気代が高い理由

- ①反原発、②再エネ賦課金、③脱炭素

# 電気代を安くするには

- ①原子力再稼働・新增設
- ②再エネ最優先を止める
- ③石炭・天然ガス(LNG)開発に投資、長期契約

# 亡国のエコ

今すぐやめよう太陽光パネル

杉山大志  
キヤンクローバル戦略研究所研究主幹

ジェノサイドにつながる太陽光パネルの  
設置義務化を断固拒否

地球温暖化問題の

「嘘」「大袈裟」

「まぎらわしい」

環境プロパガンダにダマされるな!

「新冷戦」時代に求められるのは安全保障と経済成長

問題は、  
CO<sub>2</sub>でなく、  
中国です

小池都知事、  
間違えてますよ!



ワニブックス

## 2023/1/23発売 ワニブックス