

# Global Energy Policy Research | GEPR

GEPR  
 http://agorajp.com/

## 

? ? · Saturday, June 25th, 2022

?

## 

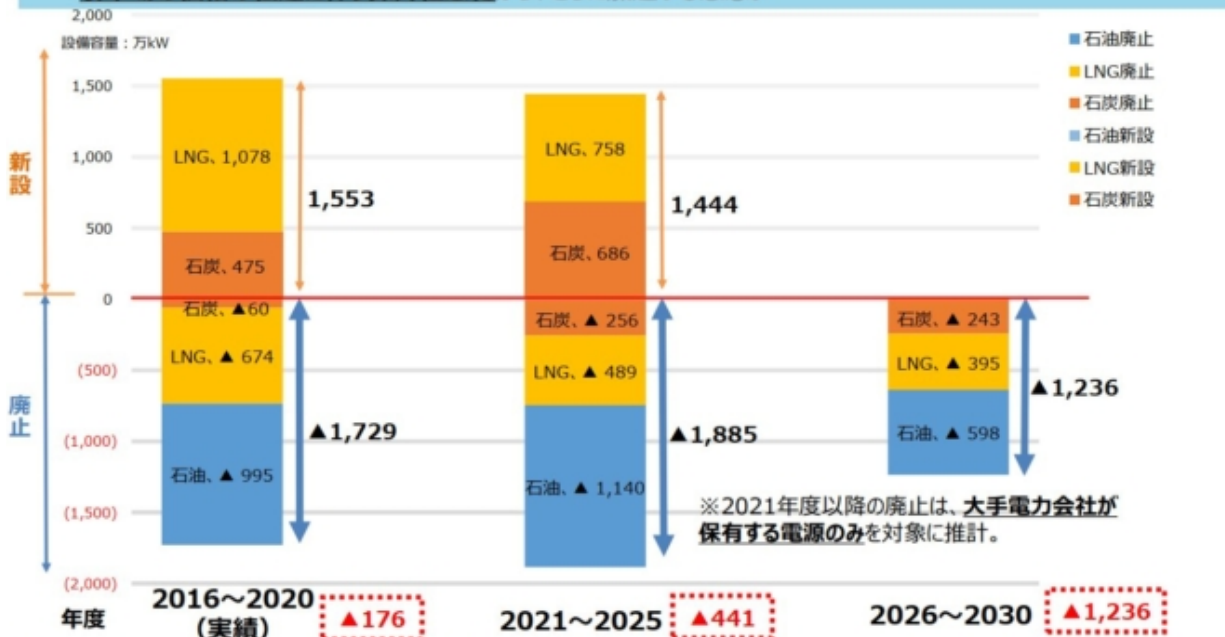
2000

2016  
 2030

### (参考) 今後10年間の火力供給力の増減見通し

第32回 総合資源エネルギー調査会 電力・ガス事業分科会 電力・ガス基本政策小委員会 資料8 一部修正

- 今後も、主に緊急時に活用されていた石油火力発電設備の廃止が継続する見込み。
- 当面は火力の新設計画も予定されている一方、供給力全体としては減少傾向にあり、稼働率低下や卸電力取引市場の価格の低迷に伴う採算性悪化から、さらに加速する懸念。



注1. 2016~2020年度：新設実績は資源エネルギー庁「石炭火力発電所一覧」および電気事業便覧（2019年版）、廃止実績は各年度供給計画より大手電力実績。  
 注2. 2021年度以降（新設）：2020年度供給計画とりまとめにおける、2029年度までの火力新設計画より（大手を含む全事業者）  
 注3. 2021年度以降（廃止）：大手電力が保有する電源のうち、運転開始から45年経過した電源を廃止と推定。

??????

?????2030????????46%??  
??

????FIT????????????????????????kWh??  
??

**????????????????????**

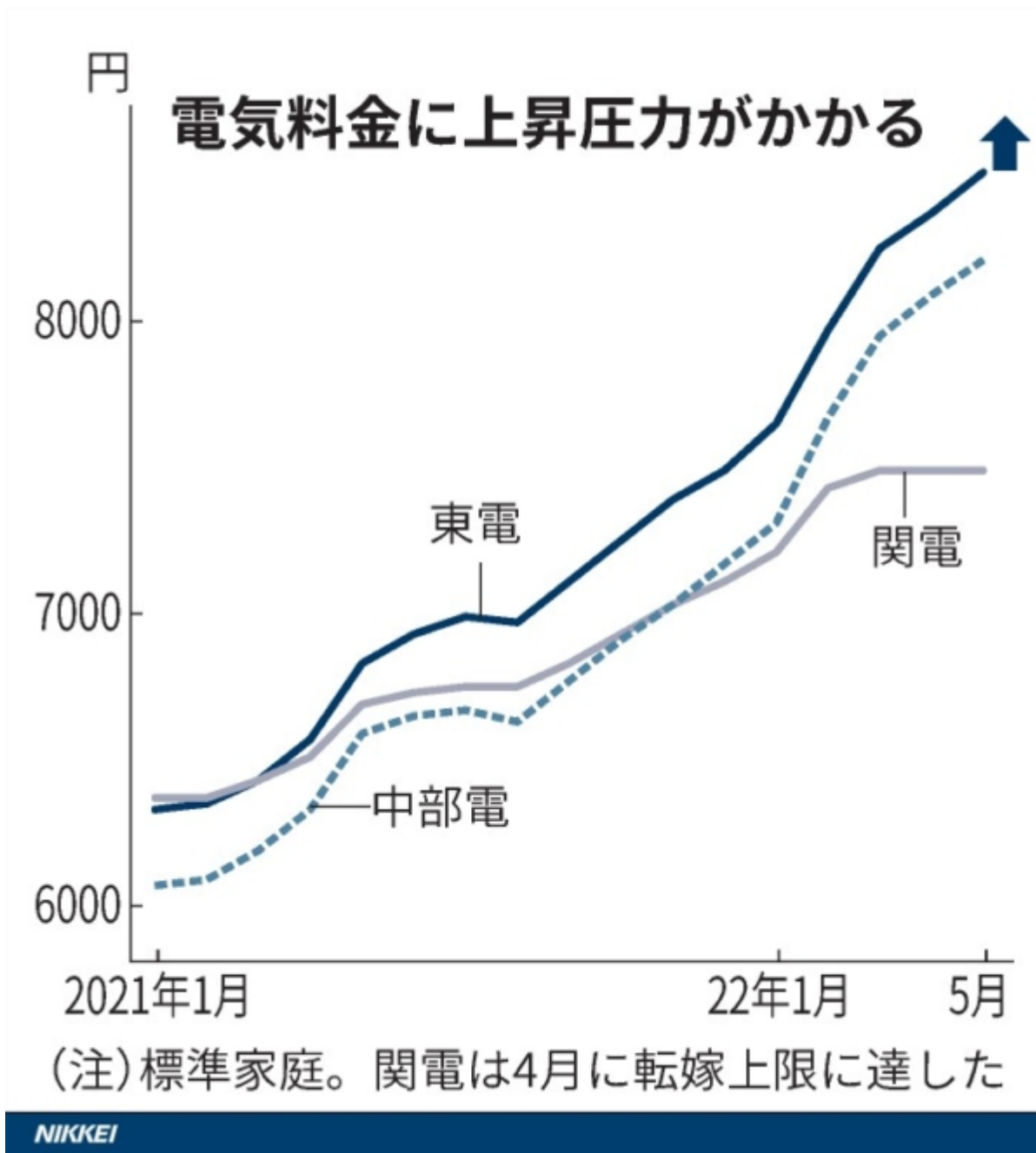
??3????????????????????3????????????????  
????????????????????



??  
??

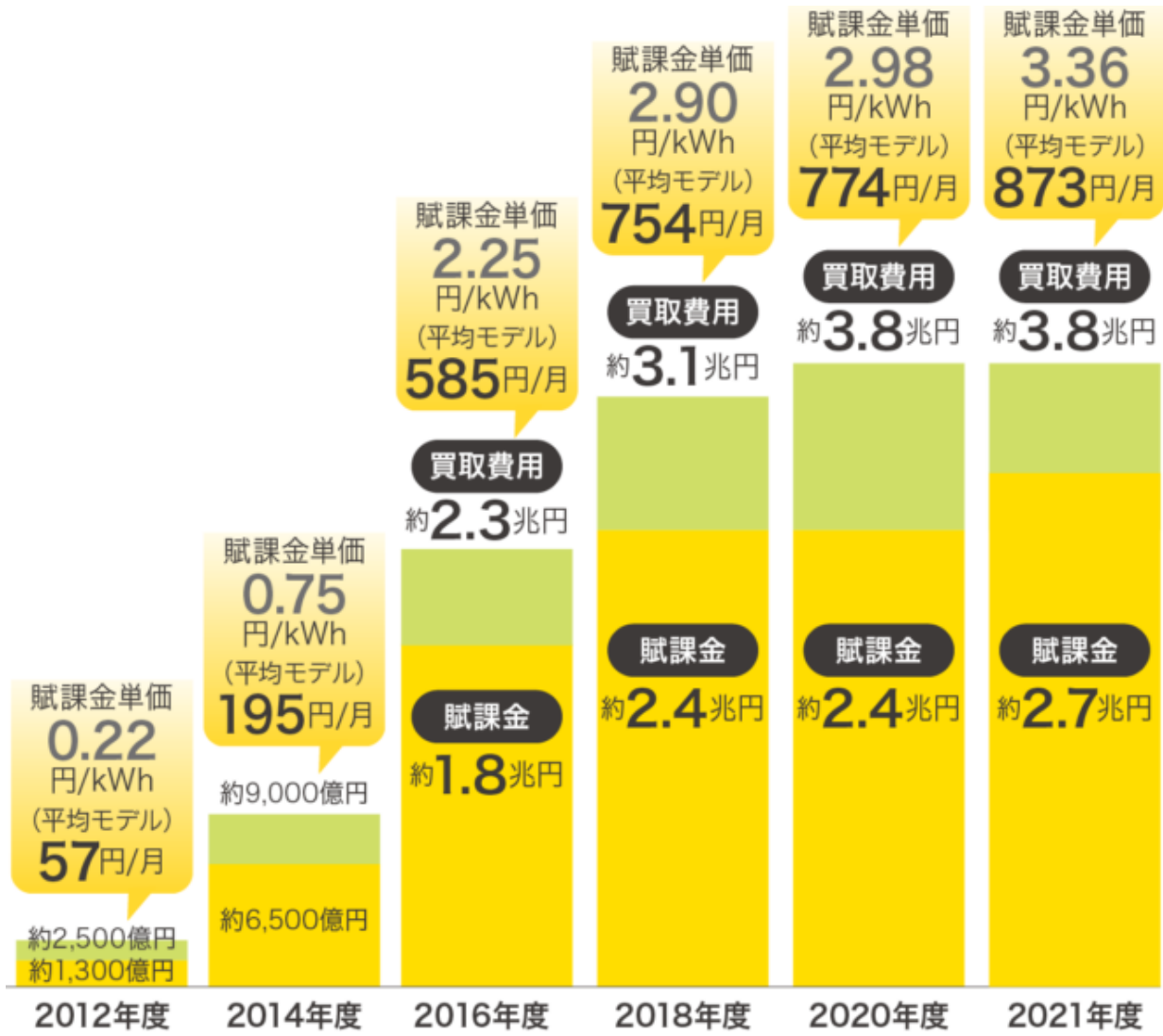
??  
????????????????????????

??20????????????  
???????



???????

??FIT????2.7????????????????????  
 ???????20??FIT????????????????????????????



??????

2012?240?/kWh????????????????????????????20????????????????????????????????FIP??  
 ??????????FIT?????????2030??????40??????

????????????????????

????????????????????????????FIT??  
 ???

????????????????????????????20?????????FIT??  
 ??????????????????????

??  
 ??????????????????

????????????????????????????????FIT??  
 ???

??2050????????????????????????????  
 ?????????????????????100????????????????????

アゴラ  
AGORA  
経済プラットフォーム

アゴラ経済塾

7月1日  
開講

エネルギー  
危機の時代

istock/Leestat

詳しくはコチラ▶

This entry was posted on Saturday, June 25th, 2022 at 6:00 pm and is filed under ??????????, ???  
You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Both comments and pings are currently closed.