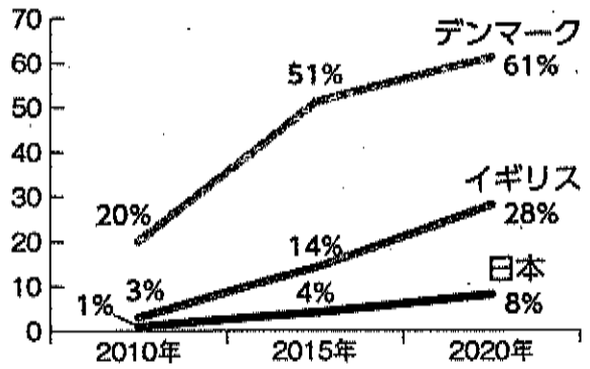


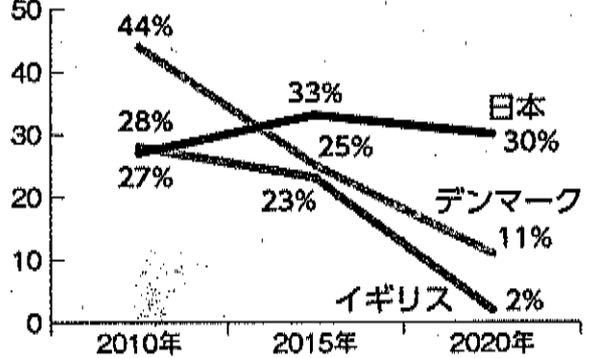
再エネ抑制で石炭高騰が直撃

ロシアのウクライナ侵略 事故後も自公政権が原発と 石炭火力発電は他の火力発電などの影響で世界的に石炭 石炭火力発電に固執し、再 と比べても温室効果ガスの価格が高騰し、自公政権の 生可能エネルギーの導入を 排出量が極めて多く、環境田安誘導とあいまって石炭 抑制してきたことが、電気 N-GO気候ネットワークの輸入額を押し上げていま 料金の値上げとなって国民 2021年の調査では日本全体の排出量の2割弱を石

■発電電力量の太陽光・風力発電の比率



■発電電力量の石炭火力発電の比率



国際エネルギー機関 (IEA) 資料から作成

輸入価格4.5倍 電気料金にも影響

風力・太陽光へ置き換え必要

炭火発が占めます。自公政 騰。財務省の貿易統計によ 権は福島原発事故後に策定 れば、発電に使われる一般 した「エネルギー基本計 炭の1ヶ当たりの輸入価格 画」で石炭火力を原発と並 は20年度の8452円が今 ぶ「重要電源」と明記。直 年5月には3万8249円 近の基本計画でも「調達に と4・5倍になっていま 係る地政学リスクが最も低 す。この水準が続けば年間 (イ)「重要なエネルギー の一般炭輸入額が4兆円を 源」と位置づけます。 突破する可能性もありま

その結果、20年の発電電 20年度の輸入額は9千 力量の3割以上を石炭火発 億円弱なので3兆円以上の が出ています。太陽光発 国内資金が余計に海外に流 電と風力発電は合わせても 出ることになります。 8%です。 再生可能エネルギーは温

対照的なのがイギリスで 室効果ガスを出さず、10 対照的なのはイギリスで 0%国産なので資源価格高 太陽光と風力の比率が3% 騰や為替変動の影響も受け から28%へ増える一方、石 ません。日本でも、イギリ 炭火発は28%から2%に低 スやデンマークのように石 下。デンマークも太陽光と 炭火発を太陽光と風力に置 風力を20%から61%に高 き換えていけば、石炭価格 め、石炭火発を44%から11 高騰の影響は極めて小さく %に低下させています。 高騰の影響は極めて小さく 現

自公政権が「地政学リス 在の電気料金上昇は自公政 権の失政が招いたもので 価格が低い」としていた石炭 権の失政が招いたもので 価格はウクライナ危機で急 (佐久間亮)