

2024年9月10日  
テオリア第144号

定価 350円  
毎月10日発行  
定期購読料 年間 4000円  
半年 2000円

郵便振替口座 00180-5-567296 研究所テオリア

# θεωρία テオリア

発行 研究所テオリア  
東京都北区田端1-23-11-201  
TEL & FAX 03-6273-7233  
ホームページ  
http://theoria.info  
E-mail: email@theoria.info

## 気候危機とどうたたかうか



イスラエルはガザでの虐殺をやめろ! = 8月23日、新宿駅東南口

### 気候危機と

どうたたかうか

生命・健康を脅かす異常気象・気候災害が続いている。

気候危機対策として気温上昇1.5度目標実現が必要であり、日本を含む先進国がCO<sub>2</sub>削減の責任を果たす必要がある。

先日退陣を表明した岸田政権はエネルギー・気候政策で、脱原発・脱化石燃料からの逆行を押し進めてきた。GX基本方針では原発

再稼働推進・新増設へ原子力政策を転換、石炭火力発電新設を進めてきた。(8月24日)

気候危機の背景には南

### 座標第20期 (2024年3月~11月)

第4回 グローバルサウスの現在

9月27日(日) フィリピンを例に

第5回 復讐する資本主義批判—何が論点か

11月15日(日) 白川真澄(ヒールズプラン研究所)

午後6時30分~9時

会場 文京区センター(第5回予定)

参加費 1回2000円(会員5000円)

※要申込 会場受講申込は9月26日まで

研究所テオリア 03-6273-7233

email@theoria.info

### テオリア論集16

ウクライナとパレスチナ

—二つの「戦争」を

ヨーロッパ問題として考える

講演/質疑応答 鶴飼哲

9月発行予定 予備 5000円

研究所テオリア

### 紙面紹介

気候危機とどうたたかうか

吉田明子..... 2~6面

岸田政権退陣/沖縄..... 7面

パレスチナ/靖国と自衛隊..... 8面

※人口問題の行方(下)は次号掲載

### 研究所テオリア第13回シンポジウム

## 世界はますます分断に向かうのか

分断が進むアメリカ、世界経済

宮崎礼二(アメリカ経済)

極右・ポピュリズムの伸長と欧州

木戸衛一(現代ドイツ政治)

日時 11月9日(日)午後1時開場、午後1時半~4時半

会場 未定(都内)又はZoom

参加費 一般1000円(テオリア会員5000円)

※Zoom申込は11月2日まで。Zoom参加費は研究所

テオリア口座(郵便振替) 00180-5-567296

研究所テオリアに振込

テオリアは古典ギリシャ語θεωρίαに由来する観察・省察などを意味する言葉。理論(theory)の語源です。

座標誌第20期第3回

# 気候危機とどうたたかろうか

吉田明子 F O E J a p a n

## 原発事故13年と気候危機

FOE日本は、フランス・オブ・ジ・アースという国際的環境団体のネットワークの日本のグループ。2002年ぐらゐからホランディアとして関わり始め、私は一般企業で少し働いてから07年からスタッフに、気候変動エネルギー政策などをやってきました。

2011年原発事故が起こったから脱原発・エネ転換にFOE日本は原発事故から気候変動関連を担当している。今日は気候危機とどうたたかろうか。日本のエネルギー基本計画の見直しが始まろうと始まった。今年21年、大きく議論が動く。

最初に原発事故、福島原発が拡散した。FOE日本は原発事故後から、福島に入っ地域住民と連携した。飯館村は放射能が高かったが、最初は、30キロ圏内のみが避難指示区域で、11年4月



故直後から、福島に入っ地域住民と連携した。飯館村は放射能が高かったが、最初は、30キロ圏内のみが避難指示区域で、11年4月

ボットに任せても持つ家族に参加してもら。日本の野菜を旅費を使ってもらって、2、3泊の短い保養してもら。1年やっただが、安いといっでも旅館なのでそれなりの宿泊費がかかる。次に

故のことを話す場として、またまた二スがある。福島市、郡山市は都市化しているが、猪苗代に来ると自然が豊か。震災当時は猪苗代も少し汚染されていたが、少し緑量が高いところで自然体験ができる。

気候変動は気候危機といっ深刻な状況になっていっ。気候変動は気候危機といっ深刻な状況になっていっ。気候変動は気候危機といっ深刻な状況になっていっ。

大学生などが中心のため卒業してメンバが入れ替わっているが、一部のグループはまだ続いている。東京ではフューチャーズ・フォー・フューチャー東京

取り組みが足りない先進国。昨年のCOP28では、ようやく化石燃料から脱却しようといっことを全世界で合意された。パリ協定から深刻度が増し、やらなければならないレベルも進んでいる。

年までに世界の気温上昇を2度未満、できれば1.5度までに抑えようといっことを合意した。そのために21世紀後半には温室効果ガス排出をゼロにしていっ。そのため、平等に温室効果ガスを減らすといっのではな。より大きな対策を取らなければならないのは、日本も含めた先進国。京都議定書は1997年COP3京都議定書で決められた。このときはアメリカ、日本、EUだけが少しCO2を減らそうと約束をした。

## 気候正義を求める若者

一方で、エネルギー政策を考えると、原発と同じに考えなければいけない。異常気象がなぜ起こるか、地球の平均気温が上がる、空気に蓄えらる水蒸気の量が増える。乾燥地帯では多くの水分が蒸発する。それが一気に降ると集中豪雨、台風が激化する。

日本でも19年2月に最初は10人ぐらゐの若者が国会議事堂に集まった。東京、京都、福岡、名古屋など二都市は全国に30ぐらゐのグループができた。高校生、大学生などが中心のため卒業してメンバが入れ替わっているが、一部のグループはまだ続いている。

昨年のCOP28では、ようやく化石燃料から脱却しようといっことを全世界で合意された。パリ協定から深刻度が増し、やらなければならないレベルも進んでいる。しかし、昨年12月時点で各国が出していた目標では2.4度上昇してしまうと言われている。またまた本1.5度を越えてしまう可

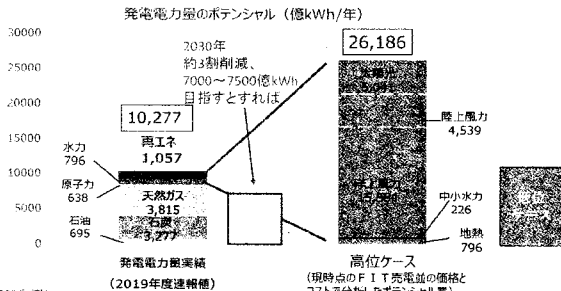
## 先進国

とくに日本を含めた先進国の取り組みが足りない状況。既に産業革命前からの2度近くも上昇した。昨年2023年は史上最も高い気温が各地で何度も観測された。昨年1年間だけで見ると、既に1.4度上昇している。しかも、今後5年以内に1.5度を越えてしまう可





# 再エネのポテンシャルは現在の発電量の1~2倍 (環境省調査)



原子力のような乱開発が各地で起きた。今増えている大規模なバイオマス発電は、沿岸部に建てられていて、東阿ソシア、カナダ、アメリカ、ロシアなどから木質チップ、パーム系燃料などを輸入して、それを燃やすというも。カナダなどからの木質チップ輸入は、原生林を伐採するプロジェクトも多い。大規模発電所では、植林して30年後に成長したのを伐採するというサイクルを待つという。こういったタイプのバイオマス発電は持続可能ではない。植林で再生しないといえれば、石炭火力よりもCO2を出す。

自治体レベルでも、乱開発を規制する条例が制定された。今後メガソーラー計画は立てにくくなった。でも、また注意が必要。本間に再エネを化石燃料や原発が要らないレベルまで増やせるのか。こういうところに建てられる可能性があるという再エネのポテンシャルについて環境省が毎年出している。洋上風力はポテンシャルが大きい。風力、太陽光もポテンシャルはかなりある。ただ、コスト、地域の

画面は立てにくくなった。でも、また注意が必要。本間に再エネを化石燃料や原発が要らないレベルまで増やせるのか。こういうところに建てられる可能性があるという再エネのポテンシャルについて環境省が毎年出している。洋上風力はポテンシャルが大きい。風力、太陽光もポテンシャルはかなりある。ただ、コスト、地域の

画面は立てにくくなった。でも、また注意が必要。本間に再エネを化石燃料や原発が要らないレベルまで増やせるのか。こういうところに建てられる可能性があるという再エネのポテンシャルについて環境省が毎年出している。洋上風力はポテンシャルが大きい。風力、太陽光もポテンシャルはかなりある。ただ、コスト、地域の

画面は立てにくくなった。でも、また注意が必要。本間に再エネを化石燃料や原発が要らないレベルまで増やせるのか。こういうところに建てられる可能性があるという再エネのポテンシャルについて環境省が毎年出している。洋上風力はポテンシャルが大きい。風力、太陽光もポテンシャルはかなりある。ただ、コスト、地域の

画面は立てにくくなった。でも、また注意が必要。本間に再エネを化石燃料や原発が要らないレベルまで増やせるのか。こういうところに建てられる可能性があるという再エネのポテンシャルについて環境省が毎年出している。洋上風力はポテンシャルが大きい。風力、太陽光もポテンシャルはかなりある。ただ、コスト、地域の

画面は立てにくくなった。でも、また注意が必要。本間に再エネを化石燃料や原発が要らないレベルまで増やせるのか。こういうところに建てられる可能性があるという再エネのポテンシャルについて環境省が毎年出している。洋上風力はポテンシャルが大きい。風力、太陽光もポテンシャルはかなりある。ただ、コスト、地域の

画面は立てにくくなった。でも、また注意が必要。本間に再エネを化石燃料や原発が要らないレベルまで増やせるのか。こういうところに建てられる可能性があるという再エネのポテンシャルについて環境省が毎年出している。洋上風力はポテンシャルが大きい。風力、太陽光もポテンシャルはかなりある。ただ、コスト、地域の

画面は立てにくくなった。でも、また注意が必要。本間に再エネを化石燃料や原発が要らないレベルまで増やせるのか。こういうところに建てられる可能性があるという再エネのポテンシャルについて環境省が毎年出している。洋上風力はポテンシャルが大きい。風力、太陽光もポテンシャルはかなりある。ただ、コスト、地域の

画面は立てにくくなった。でも、また注意が必要。本間に再エネを化石燃料や原発が要らないレベルまで増やせるのか。こういうところに建てられる可能性があるという再エネのポテンシャルについて環境省が毎年出している。洋上風力はポテンシャルが大きい。風力、太陽光もポテンシャルはかなりある。ただ、コスト、地域の

画面は立てにくくなった。でも、また注意が必要。本間に再エネを化石燃料や原発が要らないレベルまで増やせるのか。こういうところに建てられる可能性があるという再エネのポテンシャルについて環境省が毎年出している。洋上風力はポテンシャルが大きい。風力、太陽光もポテンシャルはかなりある。ただ、コスト、地域の

画面は立てにくくなった。でも、また注意が必要。本間に再エネを化石燃料や原発が要らないレベルまで増やせるのか。こういうところに建てられる可能性があるという再エネのポテンシャルについて環境省が毎年出している。洋上風力はポテンシャルが大きい。風力、太陽光もポテンシャルはかなりある。ただ、コスト、地域の

画面は立てにくくなった。でも、また注意が必要。本間に再エネを化石燃料や原発が要らないレベルまで増やせるのか。こういうところに建てられる可能性があるという再エネのポテンシャルについて環境省が毎年出している。洋上風力はポテンシャルが大きい。風力、太陽光もポテンシャルはかなりある。ただ、コスト、地域の

画面は立てにくくなった。でも、また注意が必要。本間に再エネを化石燃料や原発が要らないレベルまで増やせるのか。こういうところに建てられる可能性があるという再エネのポテンシャルについて環境省が毎年出している。洋上風力はポテンシャルが大きい。風力、太陽光もポテンシャルはかなりある。ただ、コスト、地域の

画面は立てにくくなった。でも、また注意が必要。本間に再エネを化石燃料や原発が要らないレベルまで増やせるのか。こういうところに建てられる可能性があるという再エネのポテンシャルについて環境省が毎年出している。洋上風力はポテンシャルが大きい。風力、太陽光もポテンシャルはかなりある。ただ、コスト、地域の

画面は立てにくくなった。でも、また注意が必要。本間に再エネを化石燃料や原発が要らないレベルまで増やせるのか。こういうところに建てられる可能性があるという再エネのポテンシャルについて環境省が毎年出している。洋上風力はポテンシャルが大きい。風力、太陽光もポテンシャルはかなりある。ただ、コスト、地域の

画面は立てにくくなった。でも、また注意が必要。本間に再エネを化石燃料や原発が要らないレベルまで増やせるのか。こういうところに建てられる可能性があるという再エネのポテンシャルについて環境省が毎年出している。洋上風力はポテンシャルが大きい。風力、太陽光もポテンシャルはかなりある。ただ、コスト、地域の

## 逆行する電力システム改革見直し

電力システム改革を電力会社エリアごとに小売全面自由化を見ていきやっていた。2015年以降は全ての情報を広域的運営推進機関に集め、全国レベルの需給調整となった。2012年は関西エリアで電気が足りなくなるかもしれないから原発再稼働が必要だとされたが、それが降はさういうことは減った。関西エリアで仮に足りなかったとしても他のエリアから融通すれば何とかなる。

電力システム改革を電力会社エリアごとに小売全面自由化を見ていきやっていた。2015年以降は全ての情報を広域的運営推進機関に集め、全国レベルの需給調整となった。2012年は関西エリアで電気が足りなくなるかもしれないから原発再稼働が必要だとされたが、それが降はさういうことは減った。関西エリアで仮に足りなかったとしても他のエリアから融通すれば何とかなる。

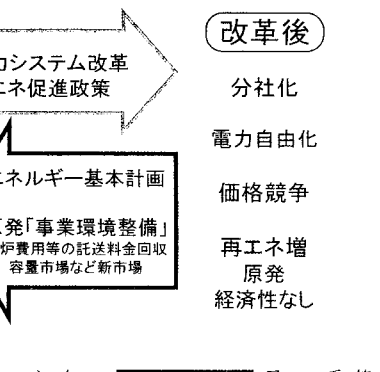
電力システム改革を電力会社エリアごとに小売全面自由化を見ていきやっていた。2015年以降は全ての情報を広域的運営推進機関に集め、全国レベルの需給調整となった。2012年は関西エリアで電気が足りなくなるかもしれないから原発再稼働が必要だとされたが、それが降はさういうことは減った。関西エリアで仮に足りなかったとしても他のエリアから融通すれば何とかなる。

電力システム改革を電力会社エリアごとに小売全面自由化を見ていきやっていた。2015年以降は全ての情報を広域的運営推進機関に集め、全国レベルの需給調整となった。2012年は関西エリアで電気が足りなくなるかもしれないから原発再稼働が必要だとされたが、それが降はさういうことは減った。関西エリアで仮に足りなかったとしても他のエリアから融通すれば何とかなる。

電力システム改革を電力会社エリアごとに小売全面自由化を見ていきやっていた。2015年以降は全ての情報を広域的運営推進機関に集め、全国レベルの需給調整となった。2012年は関西エリアで電気が足りなくなるかもしれないから原発再稼働が必要だとされたが、それが降はさういうことは減った。関西エリアで仮に足りなかったとしても他のエリアから融通すれば何とかなる。

電力システム改革を電力会社エリアごとに小売全面自由化を見ていきやっていた。2015年以降は全ての情報を広域的運営推進機関に集め、全国レベルの需給調整となった。2012年は関西エリアで電気が足りなくなるかもしれないから原発再稼働が必要だとされたが、それが降はさういうことは減った。関西エリアで仮に足りなかったとしても他のエリアから融通すれば何とかなる。

## 電力システム改革とエネルギー政策



画面は立てにくくなった。でも、また注意が必要。本間に再エネを化石燃料や原発が要らないレベルまで増やせるのか。こういうところに建てられる可能性があるという再エネのポテンシャルについて環境省が毎年出している。洋上風力はポテンシャルが大きい。風力、太陽光もポテンシャルはかなりある。ただ、コスト、地域の

画面は立てにくくなった。でも、また注意が必要。本間に再エネを化石燃料や原発が要らないレベルまで増やせるのか。こういうところに建てられる可能性があるという再エネのポテンシャルについて環境省が毎年出している。洋上風力はポテンシャルが大きい。風力、太陽光もポテンシャルはかなりある。ただ、コスト、地域の

画面は立てにくくなった。でも、また注意が必要。本間に再エネを化石燃料や原発が要らないレベルまで増やせるのか。こういうところに建てられる可能性があるという再エネのポテンシャルについて環境省が毎年出している。洋上風力はポテンシャルが大きい。風力、太陽光もポテンシャルはかなりある。ただ、コスト、地域の

画面は立てにくくなった。でも、また注意が必要。本間に再エネを化石燃料や原発が要らないレベルまで増やせるのか。こういうところに建てられる可能性があるという再エネのポテンシャルについて環境省が毎年出している。洋上風力はポテンシャルが大きい。風力、太陽光もポテンシャルはかなりある。ただ、コスト、地域の

## 最大限省エネ、その上で再エネ

画面は立てにくくなった。でも、また注意が必要。本間に再エネを化石燃料や原発が要らないレベルまで増やせるのか。こういうところに建てられる可能性があるという再エネのポテンシャルについて環境省が毎年出している。洋上風力はポテンシャルが大きい。風力、太陽光もポテンシャルはかなりある。ただ、コスト、地域の

画面は立てにくくなった。でも、また注意が必要。本間に再エネを化石燃料や原発が要らないレベルまで増やせるのか。こういうところに建てられる可能性があるという再エネのポテンシャルについて環境省が毎年出している。洋上風力はポテンシャルが大きい。風力、太陽光もポテンシャルはかなりある。ただ、コスト、地域の

画面は立てにくくなった。でも、また注意が必要。本間に再エネを化石燃料や原発が要らないレベルまで増やせるのか。こういうところに建てられる可能性があるという再エネのポテンシャルについて環境省が毎年出している。洋上風力はポテンシャルが大きい。風力、太陽光もポテンシャルはかなりある。ただ、コスト、地域の

## 新電力に立ちほだかる 4つの壁

画面は立てにくくなった。でも、また注意が必要。本間に再エネを化石燃料や原発が要らないレベルまで増やせるのか。こういうところに建てられる可能性があるという再エネのポテンシャルについて環境省が毎年出している。洋上風力はポテンシャルが大きい。風力、太陽光もポテンシャルはかなりある。ただ、コスト、地域の

画面は立てにくくなった。でも、また注意が必要。本間に再エネを化石燃料や原発が要らないレベルまで増やせるのか。こういうところに建てられる可能性があるという再エネのポテンシャルについて環境省が毎年出している。洋上風力はポテンシャルが大きい。風力、太陽光もポテンシャルはかなりある。ただ、コスト、地域の



# 「中身は空っぽ」

## 岸田政権の3年間とポスト岸田レース

8月14日、岸田文雄首相は「自民党が変わることを示す」と自民党総裁選不出馬を表明。既視感がある状況だ。コロナ対策失敗で支持率が低迷し、選挙連敗が続いていた菅が総裁選不出馬を表明したのが、3年前の21年9月だ。

不出馬会見で岸田は「組織の長として責任を」と、あたかも裏金問題の責任を取ったかのように発言したが、国民への謝罪はなかった。

これについて、上協博之は「自民党のための不出馬で、国民の方を向いていない」と批判。「岸田首相のもとで行われた自民党の対応は、国民への説明責任を棄たしている」とも批判している。

岸田は「8月15日、朝日」と指摘。不出馬は次期総選挙での自民党敗北を回避するための政略であり、政治責任を何も取っていない。首のすげ替えで次期総選挙を乗り切ることが狙いであることは明らかだ。

この政権私物化政治をそのまま継続。敵地攻撃能力保有や安倍国葬、原発回帰など、改憲や立法が必要で重大な政策決定を閣議決定だけで強行するという安倍・菅の立憲主義破壊の政治手法を継承した。

2023年12月、国家安全保障戦略と安保3文書閣議決定のみで強行。岸田は安倍でさえできなかった敵地攻撃能力（反撃能力）保有の解釈改憲を行った。そして、日本を第3の軍事費大国にする5年間43兆円という軍事費増額の大幅増額を決定した。

長距離ミサイル導入、次期戦闘機第3国輸出など殺傷武器輸出解禁、辺野古新基地建設、琉球弧の島々のミサイル基地化などを着々と進めてきた。

4月の日米首脳会談では、日米軍事のシームレスな統合で合意。米軍指揮下で自衛隊が戦争する国（アフガニスタン）を踏み続けている。イスラエルのガザ攻撃では、停戦を働きかけるどころか、ジェノサイドを黙認。「被爆地出身の首相」をつたいながら、核廃絶に反対する国家づくりと米軍基地建設、モリカケ策などの疑惑、日本学術会議任命拒否

（21年10月）で原子力回帰にエネルギー政策を転換。原発の40年運転ルールの撤廃、60年超運転容認、次世代原発新増設が打ち出された。昨年8月から、福島原発事故の汚染水放出を続け

素化に十分な削減目標を出そうとしている。

岸田は「任期中の明文改憲」の旗を振り続けたが、政権維持のための明文改憲が大きな支持を集めることはなかった。

世論の多数が求め、安倍派議員らが望まない夫婦別姓、同性婚の法制化も進めなかった。

### 第3の軍事費大国へ

3年前、岸田は生まれ変わった自民党を示すと「刷新イメージ」を打ち出して政権の座に就いた。21日10月31日総選挙で自民党は絶対安定多数を維持した。

岸田は就任時、政治の根幹である国民の信頼が大きく崩れ、我が国の民主主義は危機に陥っていると訴え、「開き力」を売り込んだ。中島岳志は岸田を「論議に評すれば、首相になることだけが目的で、首相になってやりたいこと、山崎は空っぽだった（8月15日、毎日）」とこの実態を指

ながの政権私物化政治をそのまま継続。敵地攻撃能力保有や安倍国葬、原発回帰など、改憲や立法が必要で重大な政策決定を閣議決定だけで強行するという安倍・菅の立憲主義破壊の政治手法を継承した。

2023年12月、国家安全保障戦略と安保3文書閣議決定のみで強行。岸田は安倍でさえできなかった敵地攻撃能力（反撃能力）保有の解釈改憲を行った。そして、日本を第3の軍事費大国にする5年間43兆円という軍事費増額の大幅増額を決定した。

長距離ミサイル導入、次期戦闘機第3国輸出など殺傷武器輸出解禁、辺野古新基地建設、琉球弧の島々のミサイル基地化などを着々と進めてきた。

4月の日米首脳会談では、日米軍事のシームレスな統合で合意。米軍指揮下で自衛隊が戦争する国（アフガニスタン）を踏み続けている。イスラエルのガザ攻撃では、停戦を働きかけるどころか、ジェノサイドを黙認。「被爆地出身の首相」をつたいながら、核廃絶に反対する国家づくりと米軍基地建設、モリカケ策などの疑惑、日本学術会議任命拒否

### 裏金問題の真相究明を拒否

内閣支持率下落の原因となった自民党裏金問題で、自民党裏金議員85人のうち、起訴されたのはわずか3人。裏金議員たちは秘書がやったことと、秘書会計に責任を押し付け、大半は逃げるに努めている。裏金問題で事実の隠蔽と責任逃れに終始してきたのが岸田政権だ。

岸田政権が通常国会で成立させた改定政治資金規正法は、裏金問題・政治資金改革の核心である企業・団体献金や政治資金パーティーの禁止には全く手を付けなかった。

「改正」はパーティー券購入者の公開基準額を20万円以上から5万円以上に引き下げただけだった。政党内

部からの政策活動費の領収書なし、政治資金収支報告書要旨作成と官報掲載義務を削除するという改悪も行った。岸田政権の下、自民党裏金システムは一つ改善されず、維持された。統一教会問題も、自民党は隠蔽されたままだ。

麻生派以外の派閥は各自上解散したが、大半は政治団体を解散しておらず、かつて自民党を盛り返された「派閥解散」同様、総裁選を機に「復活」しようとしている。

岸田は政権発足時、「新しい資本主義」を看板政策として、「分配なき成長」を成長の基盤と掲げた。自民党政権でさえ

小泉政権以後の新しい自由主義政策からの是正を言わざる状態になったのだ。

政権発足時の「新しい資本主義実現会議」では、成長戦略と分配戦略の緊急宣言を出したが、翌22年6月の実行計画では原案優先の脱炭素化、大企業と政府のためのデジタル化など成長優先に回帰した。

岸田はデフレ脱却を掲げて、今春闘での平均賃上げ率5・10%という33年ぶりの高水準を実現したことを

実績として強調した。だが、岸田政権下で実質賃金は過去最長となる22年4月から26カ月連続のマイナスを記録。格差是正に必要不可欠

な中小、非正規、エッセンシャルワークの低賃金、格差の是正には程遠い。岸田政権下のインフレ進行によって格差は拡大した。

透明だが、既に小泉進次郎、石破茂ら10人前後の名前が挙がっている。

「清和会時代は終わった」とされるが、裏金問題など安倍政治の権力犯罪隠蔽を続け、支えさせた自民党国会議員たちが選んだ次期総裁・首相がこれまでの軍拡路線、政治腐敗隠蔽の政治を継続していくことは明らかだ。（8月24日）

河村遼

### 沖縄は怒っているぞ

ヤマトだって怒りなさいよ東京集会

8月20日、政府は辺野古基地建設で大浦湾での本格工事着工を強行。完成見通しのない工事による海の破壊を続けている。

8月10日、沖縄大来ヘリ墜落事故20年の沖縄県民集會が宜野湾市内で開かれ、2000人以上が米兵少女暴行事件と隠蔽に抗議した。

10日は東京でも「沖縄は怒っているぞ ヤマトだって怒りなさいよ東京集会」が開催された。

が開かれ、205人が参加した。主催は辺野古への基地建設を許さない実行委員会。集会では7月6日の県民大行動の映像を上映。オスプレイについて、横田基地被害をなくす会が報告。辺野古現地の行動の映像報告が加藤厚子さんから行われた。

オンラインで報告した小嶺博英さん（元・与那国町議）は「05年からの自衛隊誘致に当時自民党町議だったが、反対した。今、与那国の人口1700人の内、2500、3000人は自衛隊員と家族。最初には沿岸監視隊と、このことだったのに、ミサイル配備が行われようとしている。合併しない自治のまちだったのに、自分たちの自治が失われていく。」

民が集って国をなすのはずなのに、「国ありて民失う」が定着している。

「清和会時代」とポスト岸田

岸田退陣表明で21年と同様、マスコミ報道は自民党総裁選の政局報道中心となり、立憲民主党代表選の影が薄くなっただけでなく、

本来議論されるべき政治争点が後景化するという状況が繰り返されている。

誰が次期政権の座に就くのかは本稿執筆時点では不

私たちは海洋国。分断させる議論が横行しているが、民集いて国をなすの尊厳を。加害者の身柄は釈放されていると電話でアピール。続いて県民集いに連帯するデモを行った。



透明だが、既に小泉進次郎、石破茂ら10人前後の名前が挙がっている。

「清和会時代は終わった」とされるが、裏金問題など安倍政治の権力犯罪隠蔽を続け、支えさせた自民党国会議員たちが選んだ次期総裁・首相がこれまでの軍拡路線、政治腐敗隠蔽の政治を継続していくことは明らかだ。（8月24日）

河村遼

# 戦争国家化で強まる 自衛隊と靖国神社の結びつき

司令官を含む海上自衛隊初級幹部165人が靖国神社を昇殿参拝。いずれも、私的参拝だったと強弁。

自衛隊の学校の生徒による「精神教育」と称した靖国参拝、侵略戦争を美化する遊就館での「研修」も行われている。

4月には大塚海夫元海将が靖国神社宮司に就任。火箱芳文元陸上幕僚長（靖国神社奉教会総代）は日本会議機関誌「日本の息吹」8月号で「近い将来国を守るため戦死する自衛官が生起する可能性は否定できない」「筆者ならば靖国神社に参拝してほしい」と戦死を理想とした自衛官靖国参拝を主張している。

8月15日には、木原総防衛相ら3人の現職閣僚が靖国参拝を行い、岸田首相は玉串料を奉納。防衛相による8月15日の参拝は初めて、自衛官靖国参拝を正統化しようとする動きだ。

当判決を出した。小畑さんは、18年、私の所属している教会から、限知事務官参拝停止の最初の要望書を出した。21年8月10日の参拝は57年から行われていた。最高裁判例はない」という裁判起してみると、言わねばかりの内容だった。

住民監査請求を経て、23年4月27日、8名が知事や被告とした住民訴訟を山口地裁に提起。山口自衛官合祀拒否訴訟提訴からちょうど50年だった。

中合訴訟は妻が大を取り返す裁判だったのと同時に、信教の自由、自衛隊と何か、家族と何かを問うた裁判だった。

山口県知事護国神社公務参拝違憲訴訟は、裁判所の現在の性質・現実から見て、裁判所が飲み込める程度の政教分離違反の事実。かつ、国レベルの事案への波及効果が期待できるもの。知事以外の公務参拝、自衛隊の参拝停止への波及効果も期待できる。

## 顕在化する

### 自衛隊と戦争神社

自衛隊と靖国神社の結びつきが顕在化している。

1月9日、小林弘樹陸上幕僚副長ら陸上自衛隊員22人が公用車で靖国神社を集団参拝して、玉串を奉納。

1月8日、富樫第一東部方面総監ら高級幹部数人が制服姿で参拝した。

昨年5月17日、練習艦隊

8月12日、顕在化する自衛隊と戦争神社」8・12集会が行われ、71人が参加した。主催は、国家による慰霊・追悼を許すな！8・15反「靖国」行動。

集会では、山口県知事護国神社公務参拝違憲訴訟原告の小畑太作さん（合祀いやです）少教者の人権を求めると、練習艦隊

拒否訴訟（中合訴訟）を支援した団体、公務所に事故死した自衛官中谷孝文さん、自衛隊と山口県護国神社が妻の中谷康子さんの拒否にもかかわらず、同神社に合祀。この取消しを求めて、中谷さんが73年提訴。一番、二番は勝訴したが、88年最高裁が逆転敗訴の不

## イスラエルは虐殺をやめろ！

### 新宿で行動

ガザでは昨年10月からのイスラエルによるシノサイドで4万人以上が虐殺された。内上方6000人は子どもだ。

8月23日、イスラエルは虐殺をやめる！直ちに停戦！緊急行動が行われた。

パレスチナに平和を緊急行動が呼びかけた。新宿駅東南口でシノサイドに抗議するスタンディングとアピールが行われた。

パレスチナ人のノラさんは「子どもはこの子どもで平等のはず。だが「助け

てはいけない子ども」がい

パレスチナ占領地の子どもを支援してきたアメリカ最大のムスリム慈善団体「財団」は01年9・11後、テロリストを支持したと攻撃シユ政権によって閉鎖財

## 8・15デモ

野五輪強権裁判被告、即位、大警察違憲訴訟の会などがアピール。

猛暑の中、150人が靖国神社に向けてデモ。途中の石壁による妨害に動じることなく、「国家による慰霊・追悼を許さない！」の声を響かせた。

政府主催による天皇・皇后出陣の「全国戦没者追悼式」が行われた8月15日、反「靖国」デモが都内で行われた。

出陣前の集会では、武蔵

## あなたは祖国のために戦えますか？

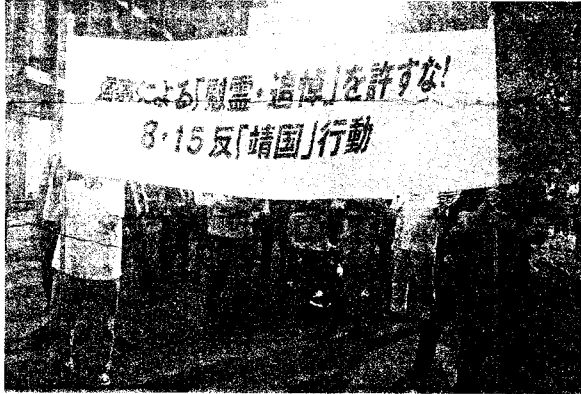
2024平和の灯をイヤスクニの関ヶ原キヤンドル行動（第19回）が行われた。主催は実行委員会。120人が参加した。

集会ではシンポジウム「あなたは祖国のために戦えますか？自衛隊と殉国・ヤスクニ思想のいま」が行われ、台湾など4人から報告が行われた。

高橋哲哉さん（東京大学名誉教授）は「最近自衛隊と靖国神社が結びつきを強めていることが次々確認された。なぜ自衛隊は集団参拝や元幹部の自衛官合祀論など靖国神社にこだわるのか。一言で言えば旧日本軍との連続性が断ち切れていない。有事に行動を命じる側は靖国合祀は約束できなくとも、祖国のために命の捧げた英雄」として称えられることを約束する。遺族も戦死の悲しみを名誉と喜びに転化する「感情の錬金術」に反抗することは難しい。

「靖国神社なきヤスクニ思想」靖国とは別のところでの「戦死者の英雄化」への批判を備えなければならぬ。

栗栖弘臣元統合幕僚会議議長は、自衛隊は国家を守るもので、国は「決して個々の国民を意味しない」と書いている。自衛隊はいったい何を守るのか、厳しく追及していく必要がある。



清水早子さん（サイル基地にいない宮古島住民連絡会共同代表）は「1月10日、陸自宮古島駐屯地警備隊員ら20人が公用車で宮古神社参拝をしていたことに、私たちは抗議した。4月には1年前のフックホーク墜落事故の慰霊碑に「黒龍の勇士」と刻銘して住民の祈りの場「ウタキ」のそばに置いた。沖縄の精神文化を全く理解しない人がの兵士・戦警が良心宣言を行って命令を拒否。戦闘警察解体を要求した。

良心宣言の兵士・戦警の愛国は、当時の政治権力者が国民に要求していた愛国は全く違うものだった。

シンポジウムに続いて、韓国の遺族からの訴えが行われた。

**DVD『日本原牛と人の大地』**

日本原基地と闘う 内藤秀之さん一家の物語

2022年9月劇場公開作品

監督：黒部俊介 制作：黒部麻子

製作：黒へこ企画室

配給・発売 東風

本編110分、特典映像2分

価格 3800円＋消費税

※研究所テオリアでも取扱っています