

日本時事評論

編集・発行
 (株)日本時事評論社
 〒753-0817
 山口市吉敷赤田四丁目6番38号
 電話 050-3532-5152
 FAX 083-928-1113
 □編集部□
 電話 050-3532-5149
 FAX 083-922-3167
 購読料 年4,800円
 郵便振替01590-1-25226

『日本時事評論社』
 公式ウェブサイト
 アドレスはhttp://www.nipponjijihoron.co.jp
 『日本時事評論』の
 記事や発刊書籍の案
 内、コラムや活動紹介
 などの記事を掲載し
 ています。新聞の購読
 申し込みや書籍の購
 入申し込みもできます。

紙面案内

2 エネルギー基本計画の見直しを「巷露
 3 親への性教育や情報提供の充実を「草木片
 6 再エネ発電・リサイクルなど法整備を急げ
 7 誹謗中傷投稿は犯罪/小さな種子の物語②
 8 ポピュリズム政党の躍進で不安定化

45 〈明治維新150年〉
 近代世界史に輝く偉業
 西欧列強から独立する

〈天録時評〉 ドイツと共に「再エネ敗戦国」となるな 脱炭素化社会は原子力発電なくして不可能

エネルギー問題は、先送りの許されない喫緊の課題だが、六月末にも閣議決定される予定の「第五次エネルギー基本計画」の素案では、原子力発電の建て替えや新設の具体化に踏み込んでいない。このままでは二酸化炭素の排出削減もできず、国民は高騰する電気料金の負担に苦しみと共に国力は衰退する。ドイツと共になわが国は「再生エネルギー敗戦国」となりかねない。問題の先送りを止め、原子力発電所の必要性を国民に訴えるべきである。

苦闘するドイツ

再生可能エネルギーの活用は、温暖化防止のために二酸化炭素などの排出を削減し、石油などの地下資源の枯渇を防止することが目的だ。わが国も『環境に優しい』を謳い文句に導入に取り組んでいる。しかし、

日本	ドイツ	スペイン
540gco ² /kWh	450gco ² /kWh	293gco ² /kWh
火力 84%	火力 56%	火力 44%
原子力 1%	原子力 14%	原子力 21%
デンマーク	フランス	スウェーデン
174gco ² /kWh	46gco ² /kWh	11gco ² /kWh
火力 34%	火力 7%	水力等 52%
風力 49%	原子力 78%	原子力 35%

原子力発電所の再稼働が遅れているため、現状は二酸化炭素などの排出削減は進んでいない。その結果、温暖化防止どころか、海の酸性化でサンゴの死滅などが広がり、環境保護の目的も達成できていない。

一kW時の電気を得る時に発生する二酸化炭素の排出量は、二〇一五年で、わが国は五百四十グラムとなっている。水力発電が五〇%前後で、原子力が約三五%のスウェーデンはわずかに十グラムで、原子力が八〇%近いフランスが四十六グラムだ。原子力が約二〇%のスペインでも二百九十三グラムとわが国を大きく下回っている。

一方、再生可能エネルギーの先進国と言われるドイツは四百五十グラムと、EUの平均三百一十グラムを大幅に上回っている。ドイツは、原子力全廃を目指しているが、二〇一五年時点ではまだ原子力発電で約一四%を賄っている。それでもスペインを大きく上回っているのは、石炭火力が四四%を占めているからだ。環境保護を党是に掲げている緑の党は、原子力と共に石炭火力の全廃を求めている。原子力を全廃し、石炭火力も全廃すれば、再生可能エネルギーが増加したとしても、ドイツは全発電量の約五〇%を賄うため、新たな火力発電所を増設しなければならぬ。

そうならば、石炭火力よりは二酸化炭素の排出は減るものの、パリ協定の二酸化炭素の排出目標を達成できず、国際公約を破るばかりか、さらにドイツの電気料金は高騰する。すでに、電気料金の高騰に音を上げて、国外に工場を移す動きが強まっている。一方で、

実現不可能な公約

わが国は、二〇一五年時点では、原子力の発電量がわずかに一%であり、火力発電が八四%を占めていたために、フランスの十倍以上の排出量となっている。すでに、立憲民主党や共産党などが「原発ゼロ基本法案」を提出しているが、仮に原子力をゼロにすれば、排出量はさらに増えドイツよりも悲惨な状態になる。

ドイツは周辺国と送電線が結ばれており、電力が足りなければ買うことができ、余れば売ることができ、もともと最近では、各国とも自国の電力は自国で賄う方向で、売ることが容易ではなく、ドイツの電力会社は安くしか売れないので赤字になると見られている。

これに対して、わが国は自国だけで、再生可能エネルギーと火力発電で電力需要を賄うことになる。しかし太陽光発電は、雨や夜間には発電できない。従って、太陽光などの不安定な再生可能エネルギーが発電できない時のためのバックアップ電源が必要になる。要するに、水力発電を除いた、残りすべての電力を賄えるほどの火力発電所が必要ということだ。

すでに九州電力は、天気が良ければ、再生可能エネルギーで日中の総需要量を賄うことができる。しかし不測の事態や不安定さ、そして夜間に備え、予備の火力発電所を常に一定の水準で稼働させておかなければならない。九州電力は売ることのできない電気を発電し続けているのである。

もちろん他の電力各社も同様で、停電はもちろん、少しでも電力が不安定になれば、工場がストップしたり、不良品が発生したりしてしまふから、何が起ころうと対応できるように細心の注意を払って、予備の火力発電所を稼働して、売れない電気を発電している。

(二面へ続く)

<p>がんばろう 福島</p> <p>(有)吉宗デンキ商会</p> <p>総合建設業 (有)小木産業建設</p> <p>代表 小木 芳郎</p> <p>〒743-0103 光市岩田 TEL (0820) 48-2998店 48-3993自宅 FAX 48-2998</p>	<p>舟精込めてよいお蕎麦を</p> <p>ワライ製粉株式会社</p> <p>〒485-0826 小牧市大字東田中文字石子1514 TEL(0568) 68-7730 FAX(0568) 68-7735</p>	<p>株式会社 アミックグループ</p> <p>32°C化粧品 AthleteX化粧品 (アスリート専用化粧品)</p> <p>http://www.athletex.jp TEL:042-580-0851 FAX:042-580-0852</p>	<p>株式会社 Beans</p> <p>代表取締役 奥野 直子</p> <p>〒453-0032 名古屋市中村区塩池町二丁目2番7号 TEL(052)414-5117 FAX(052)414-5127 携帯 090-9028-7953</p>	<p>ユーザーのニーズに即応し 板金総合技術で応えます</p> <p>株式会社 アリギス</p> <p>代表取締役 須田 耕司</p> <p>群馬県前橋市天川大島町1214 TEL(027)263-2765(代) FAX(027)261-2879</p>
<p>長岡工業</p> <p>長岡美智子</p> <p>山形県西置賜郡飯豊町大字中824 TEL・FAX(0238)74-2411</p>	<p>J & B 企画</p> <p>本社：神奈川県大和市 支店：八王子支店</p>	<p>前田接骨院 〈各種保険取扱〉</p> <p>おとなと子どもの外反母趾研究所</p> <p>院長 前田 行昭</p> <p>〒370-0866 群馬県高崎市城山町1-2-4 TEL 027-326-9850 FAX 027-377-9215</p>	<p>野鳥の森皮膚科 クリニック</p> <p>院長 赤松 真木</p> <p>愛知県岡崎市竜美旭町1-21 TEL 0564-72-7555</p>	<p>元気村</p> <p>多久ショッピングセンター</p> <p>ユア-新鮮館</p> <p>代表取締役 椎葉 勇二</p> <p>〒350-2222 埼玉県鶴ヶ島市新田621-420 TEL:049-279-3807 FAX:049-287-5066</p>

(一面より続き)
ドイツは周辺国に無理やり売りつけているが、わが国の火力発電所は、売ることのできない電力を発電するために、天然ガスを燃やし続け、二酸化炭素も排出する。これも電力各社にとって大きな負担だが、原子力発電所を廃炉にすれば、これまで資産であった発電所が負債となり、一挙に赤字会社となる。原子力の停止ですでに十五兆円以上が燃料購入費に消えており、膨大なお金が海外に流出している。「原子力ゼロ」対策は、ドイツと同様に「再エネ敗戦国」になる道だ。

期的なエネルギー政策の指針となる「第五次エネルギー基本計画」の素案が公表された。基本計画は三〇四年に一回見直ししているが、原子力で二〇〜二二%、再生可能エネルギーで二二〜二四%、火力で五六%を賄

うとする電源比率は変わっていない。しかし、今回初めて、再生可能エネルギーを主力電源に位置付け、送電網への受け入れ強化や不安定さを補う技術などの課題解決を進めるとした。

一方、原子力発電については「重要なベースロード(基幹)電源」と位置付けるとともに、「原子力政策の再構築」を掲げ、再稼働や核燃料サイクル、原発輸出などの推進姿勢は維持している。しかし、新設や建て替えなどの具体策には踏

み込んでいない。今回の改定の目的は、地球温暖化対策の国際的な枠組みである「パリ協定」で示したわが国の二酸化炭素の排出削減の公約実現を目指すものだ。

る。スウェーデンは、一九八〇年の国民投票で、新たな原子力発電所は建設せず二〇一〇年には全廃すると決めていた。しかし、太陽光や風力では賄えないことが明らかになり、今では原子力の再利用に方向転換をしている。脱原子力発電を目指す国は、ドイツ、スイス、台湾、韓国などほんの少数にとどまり、しかもその実現はドイツで見たように容易ではない。

エネルギー基本計画は課題を先送りするな

わが国の目標は「二〇三〇年度に、二〇一三年度比で、温室効果ガスの排出を二六%削減」し、「二〇五〇年までに、八〇%削減」

する目標を掲げている。基本計画素案では、温室効果ガスの排出削減に向け、老朽化した石炭火力発電所を廃止し、再エネと原子力発電を活用して温暖化の防止につなげるとしている。

しかし、化石燃料を燃やす火力発電に五〇%も依存する限りは、発電効率を高めるなどの技術の進展があったとしても目標実現は困

難だ。しかも、六十基ある原子力発電所のうち十八基の廃炉が決まり、安全審査を申請していない十六基も廃炉の可能性が高い。

残る二十六基のうち、二〇三〇年までに四十年の期限が来る原子炉が十二基ある。運転延長が認められた

三基以外が廃炉になれば、二〇三〇年には、十七基しか稼働していないことになる。原子力で二〇%程度を賄うことは不可能であり、精々一〇%程度しか賄えない。要するに、原子力発電所を新設しなければ、この基本計画は絵に描いた餅である。

絵に描いた餅

二〇三〇年に向けた中長期



▼財務省の文書改竄事件、防衛省の日報問題、あるいは文科省の前川問題、さらには年金問題など、行政への信頼が大きく揺らいでいます。こうした行政の仕組みや組織のあり方、政治との関係性などを

研究対象とする日本行政学会の今年度の総会・研究会が「国レベルでの政策論議の健全性を高めるメカニズム」を共通論議として先

頃東大で開催されました。▼五十五年体制以来の、官僚・族議員主導のボトムア

ップ型の戦後の政治体制が不透明、非効率で、利権政治を招いているという反省から、強いリーダーシップを発揮できるトップダウン型の政治改革を進めてきました。社会の変化に対応し

て、速やかな政策決定が求められる安倍独裁」とか、憲法改

革が推進されたのです。▼「官邸主導政治」とか「安倍一強」などと新聞などが批判していますが、こうした経緯を無視するのが、わが国の報道機関の最大の罪です。「民主政治を破壊する安倍独裁」とか、憲法改

行政の信頼回復へ

きる政治や行政改革の必要性については、新聞などほ

もちろん行政学や政治学などの多くの研究者も賛成しました。だから小泉政権、

民主党政権を通じて「政治主導」の政治体制を目指して、官邸強化などの省庁改

正を阻止するためにヒトラーを持ち出し、政権打倒のために政治不信を煽っていました。何の具体的な根拠も

示さず、このようにいたずらに政治不信を煽ることこそ民主政治を機能不全にする無責任な行爲です。

▼官邸主導の政治体制のどこに問題があり、どのように改善すべきかを提言してこそ、報道機関の存在価値があります。政治主導を目指した改革はまだ途中段階です。その中で官僚の役割が変わりつつあることを、官僚自身が十分に自覚していないことが、この度の様々な不祥事につながっています。研究大会では、健全な政策論議を可能にするためには、これまで政策決定に

基本計画を見直せ

関与し、根回しなどの調整役だった官僚が、専門能力や中立性を高めた組織管理能力を向上させていく必要があるなどが指摘されました。

脱炭素化社会を実現するために、原子力発電の活用をしなければ不可能であることの認識が環境保護の専門家の間でも広がっている。

<p>和食レストラン おあしす萩店 〒758-0042 萩市御許町42-1(アトラス萩1F) TEL(0838)26-6325</p>	<p>岡村農園 萩市明木</p>	<p>松美柔道 スポーツ少年団 河野 太一</p>	<p>白石農園 萩市</p>	<p>梶山洋裁店 萩市土原</p>	<p>三明農園 三明 吉之 山口県萩市大字上小川西分273</p>
--	-----------------------------	---	---------------------------	------------------------------	--



〒759-4106 山口県長門市仙崎834-3 TEL 0837-26-3666

獣医師 小田さゆみ

贈答品・制服・作業服のことなら
ギフトつつい
感謝の心をつなぐ贈り物
筒井順督
TUTUI MUNETADA
〒758-0011
萩市大字椿東369-17
電話 0838-21-7754 (Fax兼)
携帯 090-7895-6231

〈天録時評〉

親が学べる性教育や情報提供の充実を

望まぬ妊娠防止の第一義的責任は親

望まぬ妊娠を防止するためには、家庭での親から子への性教育が不可欠だ。しかし、親自身が子供に、何を、どのように教えてよいか分からないのが実情である。親が子供と向き合っている性教育ができるように、親が性教育を学べる場の充実が必要である。文科省は、男女の体の仕組みや性交、避妊、中絶などの知識だけでなく、異性を思いやる性道徳や性犯罪の防止方法などをまとめた副読本を作成、配布等して、学校と親が性教育で連携が取れる対策を急ぐべきである。

戸惑う親

インターネットで何でも検索できる今日、性に関する情報も簡単に子供たちの元へ届いてしまう。インターネットやSNSを通して流れてくる情報は、過激なものや特異な性癖に関するものが多い。こうした情報から子供を遠ざけるために、家庭でインターネットを見せない、使用を制限するなどの工夫をしている。友達からの情報で知ることもある。

子供がインターネットで得た偏った情報を信じ、興味本位の性交渉を行い、性病に罹ったり、望まない妊娠をしたりする危険性が高いのが現代の情勢だ。学校でも、性教育は行われているが、体の発達や発育の説明はあっても、小中学校では性交渉については扱わ

れていないことが多い。やはり、子供が性暴力や望まない妊娠、性病などの被害に遭わないようにするためにも、子供の発達段階に応じて、親が家庭でしっかりと性交渉を含めた性教育をすることが不可欠である。

ところが、現代の親の多くは、自分の親から性に関する知識や性道徳を教わった経験が少なく、自分の子供にどう話してよいか分からないと悩んでいる。例えば、小学生の子供から「赤ちゃんはどうやって生まれるの」と聞かれた時、セックスについてどう話したらよいか分からなかったり、中学生の子供がパソコンでアダルトサイトを見ていたことが分かった時、どう対応したらよいか分からなかったりする。また、性の話となれば、気恥ずかしさから子供と面と向かって話が

しづらいという親も多い。しかし、性教育は単に子供を産む仕組みを教えるだけのものではなく、相手をしっかりやる態度や心がけの大切さ、育まれる命の大切さなどを教える重要な教育である。恥ずかしくても照れくさくても、しっかりと子供と向き合って、真剣に性について語り合う姿勢が親には必要である。親も、保健体育などの教科書で子供が学ぶ性教育に関する内容を理解し、子供と性について語り合えるようにしておくべきだ。

親が学べる場を

親が子供に真摯に性について話すことができるようにするには、性について親が学ぶ場も不可欠である。東京都の教育委員会でも、先般の足立区の公立中学校で行われた性教育を巡る問題で開かれた定例会で、教育委員から「自宅でも話し合えるよう、保護者の学習機会を設けることや家庭との連携が必要ではないか」といった意見が出たと産経新聞が報じている。

親の学習機会の場としては、授業参観への出席や、PTAが主催する講演会な

どが中心となるが、各自治体でも専門家の情報を自治体のウェブサイトに掲載したり、講演会を開くなど、性について学べる場はいろいろと提供されている。例えば大阪市では、ウェブサイト「おうちで伝える『性』のおはなし」など、専門家による情報を提供している。親の疑問に対して専門家が答えるQ&A形式を取るなど工夫されている。親はこうした情報から、性について正しい知識や、子供との向き合い方を学ぶことができる。

また、家庭と学校とが連携して性教育をスムーズに行えるようにするには、文科省が主体となって、親と子供とが一緒に読める性に関する副読本などを作成することも考えられる。副読本には、男女の体の仕組みや性交、避妊、中絶といった知識だけでなく、異性を思いやる性道徳、性犯罪に巻き込まれないための防止方法などをまとめる。こうしたことで、学校だけでなく家庭でも、副読本を基に学校教育の目標に準じた性教育が期待できる。

いずれにせよ、現代の子供は、「インターネットや

雑誌の性情報が性に関する教科書」と言っても過言ではない状況の中に置かれている。親が子供に性教育ができるように、正しい知識や対応策を学べる場を提供することが不可欠である。

思春期を迎えた子供を持つ親は、子供に彼氏や彼女ができ、不純な性交渉を行うのではないかなどの不安を持つ。特に女の子を持つ親は、望まない妊娠をしないようにと心配をする。こういう時、子供の行動を制限したり監視をすることが必要な時もあるが、一番大切なことは、心配している親の気持ちや子供に知っておいてほしいことを、率直に伝えることである。

とりわけ、性交渉については、興味本位や遊びでするものではないこと、相手思いやることを真剣に子供に伝えることが大切である。

また、自分の命は、ご先祖から祖父母、両親から受け継ぎ、多くの人の愛に包まれて育まれたものであること、そして好きになった相手もまた、同じように多くの人の愛に包まれて育まれた大切な命であることを教えるべきだ。このような性道徳を、学校任せにするのではなく親自身が子供に教えることが最も重要であり、こうした性教育こそ、望まぬ妊娠や不純な性行為を防ぐ手段である。

る。女の子には、好きな相手でも嫌なことは「ノー」と言い合える、お互いを尊重し合える関係性を築くことが大切なこと、男の子には、性交渉をすれば、たとえ避妊していても妊娠の可能性があること、望まぬ妊娠をさせてしまった場合、女の子に、体だけでなく心にも大きな傷を残させてしまうことなどを教えることが不可欠である。

また、自分の命は、ご先祖から祖父母、両親から受け継ぎ、多くの人の愛に包まれて育まれたものであること、そして好きになった相手もまた、同じように多くの人の愛に包まれて育まれた大切な命であることを教えるべきだ。このような性道徳を、学校任せにするのではなく親自身が子供に教えることが最も重要であり、こうした性教育こそ、望まぬ妊娠や不純な性行為を防ぐ手段である。

草木片 219

たいさんぼく / 泰山木

この花を北米大陸で初めて見た研究者は、驚嘆したに違いありません。二十m以上の高さの樹に咲く直径二十cmもある純白の花と、強い香りと、濃緑色の艶のある葉の組み合わせは、多くの人を魅了



<p>建設コンサルタント 有限会社ナガト地研</p> <p>〒758-0031 山口県萩市大字川島307-13 TEL (0838) 25-2008(代) FAX (0838) 25-2616</p>	<p>味のおもてなし 大切に 和食レストラン あす花亭 萩店</p> <p>〒758-0025 萩市土原606番地 TEL (0838) 22-7558 FAX (0838) 26-6323</p>	<p>田坂工業</p> <p>萩市</p>	<p>萩の旨みがつまった 美味しい優しい贈り物 萩の味</p> <p>鍋屋食品有限会社</p> <p>〒758-0011 山口県萩市大字椿東1159-9 TEL 0838-25-6122 FAX 0838-25-7932</p>	<p>如来堂</p> <p>株式会社</p> <p>仏壇・仏具・神具・寺院用仏具製作並修復 墓石・灯籠・供養塔・五輪塔・観音像・設計施工移設</p> <p>本店 / 〒758-0025 萩市土原480-4 TEL 0838-25-4444(代) FAX 0838-25-9696 山口店 / 〒753-0811 山口市吉敷3916-1 TEL 083-934-4111(代) FAX 083-934-4112</p>	<p>道流 吟詠 鶴洲</p> <p>山口吟詠会</p> <p>秦 早州 鶯洲</p>
<p>中屋教室 (数学・簿記・ギター)</p> <p>中屋 義正 萩市椿東2968-11</p>	<p>松野農園</p> <p>長門市 TEL(0837) 22-0535</p>	<p>杉山園茶舗 ギフト・仏儀用に お茶をどうぞ!</p> <p>萩市新川南区2 TEL 0838-22-1744</p>	<p>和田農園</p> <p>萩市椿</p>	<p>日本会議山口萩支部</p> <p>支部長 田中文夫</p> <p>〒758-0035 山口県萩市細工町60番地3 TEL (0838) 26-6111</p>	<p>守永農園</p> <p>萩市大字福井上4963番地 TEL (0838) 54-0402</p>

明治維新百五十年を迎えて

明治維新は近代世界史に輝く偉業

立憲君主国家として国際社会の主要な一員に

明治維新は、日本史だけでなく、近代の世界史の中でも高く評価される出来事だ。わが国が植民地化を免れただけでなく、幕末から明治時代の急速な近代化の歩みは、欧米の植民地支配や人種差別の解消へと大きな流れをもたらした。歴史に「もし」はないが、「もし」を考えることで、明治維新の意義を評価することは、明治百五十年を迎える今年こそふさわしい。

米国のアジア進出

ペリーの率いる四隻の軍艦が、一八五三(嘉永五)年六月、江戸湾入口の浦賀の沖に姿を現した。ペリー来航の目的は、日本を開国させることだったが、欧州列強の植民地争奪戦に参加した米国の東アジア進出戦略の一環だった。西へ西へと領土を拡大していた米国は、一八四六年からのメキシコとの戦争に勝利して、かねてから望んでいた太平洋側のサンフランシスコ、ロサンゼルスという二つの良港を得ることができた。海軍力を強化した米国は海洋国家となり、

アジア植民地化

当時の世界の状況を理解しなければ、わが国の歴史も正しく理解できない。一四九二年、コロンブスがアメリカ大陸に到着、一四九八年、ヴァスコ・ダ・ガマはインドのカリカットに到着し、一五二二年、マゼランは世界周航を達成した。この大航海時代と呼ばれる時期に、白人のキリスト教徒は、まず南北アメリカ、アフリカ、オセアニアを手中に収め、奴隷貿易で巨額の利益を得た。英国の産業革命は一七六〇年代に始まると言われているが、十九世紀半ばにはドイツやフランスでも産業革命を成し遂げた。これ以降、欧州列強が、本国の製品販売市場や原料供給地としてアジアの植民地化に乗り出した。英国は、十八世紀後半にインドを植民地化し、一八二四年以降ビルマの一部を植民地化し、アヘン戦争に

地政学的視点の限界

昨日、「地政学」というタイトルの付いた本をよく見かける。地政学とは、地理的な環境が国家に与える影響を政治的、軍事的、経済的な観点から分析し研究する学問である。注意しなければならないことは、国家の枠組みを超えた協力や連合などの関係や影響を見落とさないことである。英国とフランスは共にクリミア戦争を戦い、第二次アヘン戦争を戦い、莫大な賠償金を得た。下関戦争でも一緒に戦った。

鳥羽伏見の戦い

挑発の結果起こった薩摩藩邸焼き打ち事件がきっかけとなり、一八六八年に幕府軍一万五千と薩長軍五千の鳥羽伏見の戦いに至る。戦いの結果は、兵力では圧倒的に劣っていた薩長側の勝利に終わる。幕府敗北の原因の一つは幕府軍の歩兵隊が手に持っていたフランス製最新鋭の銃には、開戦時に弾丸が込められていなかったことである。

明治維新の意義

歴史に「もし」はない。しかし、「もし」を考えることで、明治維新の意義が見えてくる。「もし、慶喜が本気で最後まで鳥羽伏見で戦い抜いたら、どうなっていたであろうか」

西欧列強によるアジアの植民地化の歴史を振り返ると、わが国が植民地化を回避できたことは奇跡的なことだ。日本人同士が最後まで戦ってれば、内戦の被害は甚大なものとなり、国民国家として統一できず、

分断され、憎しみ合うことになり、西欧列強の餌食になったことは想像に難くない。現に、英国の統治は、インドに対しても、アフリカに対しても、分断し、お互いを戦わせて統治する方法を採っていた。賢明な慶喜は、このまま日本人同士で殺し合いを続ければ植民地になってしまう早期に収束するように、開陽丸で逃げて帰ったのではなかろうか。「もし、公武合体が実現していればどうなっていたであろうか」

と、幕府及び諸藩(武)を結び付けて、幕藩体制の強化を図ろうとしたのが公武合体だ。それが実現していれば、世界から称賛されるような近代立憲君主国家は実現していなかったであろう。幕藩体制が存続すれば、版籍奉還から廃藩置県という近代的中央集権国家への転換も、地租改正などによる資本主義経済の発展による富国強兵も実現しなかったからだ。

江戸期の文化は、世界に誇れるものであったが、兵器や軍事技術は西欧から大きく遅れていた。確かに、一八六四年の下関戦争では長州藩より英、仏、蘭、米の四方国の死傷者数の方が多い。しかし、下関及び彦島の砲台は連合軍に占拠され敗北した。以後、長州藩は武器の購入などでさらに近代化を急いだ。幕末期から多くの藩が西欧技術の導入を推進してい

た。新政府樹立後も、優れた技術や制度を認め、変化を恐れず、習得するための努力を惜しまなかったからこそ、富国強兵に成功し、植民地化を防止できた。「もし、わが国がロシアか英国かいずれかに付くことを迫られていたら、どうなっていたであろうか」

当時、ロシアは不凍港を求めて中国に進出しようとし、英国はロシアの進出を阻止しようとしていた。わが国がどちらに付いていても、その植民地または保護国になっていったであろうことは想像に難くない。

西欧列強から独立を守るために苦闘した先人

たええ不平等であってもアメリカとの条約締結が先行していたことが、わが国が植民地とならずに済んだことの要因であった。このことはわが国の国体護持にとって天祐であった。

アメリカにならって、徳川幕府は順次、西欧列強と不平等条約を締結した。このため明治新政府は、各国に不平等条約の改正を求めたが、西欧諸国はわが国が後進国であるからという理由で、条約改正を拒んだ。

明治政府は、不平等条約改正に苦闘することとなる。外国語教育も十分に受けた

ことがなかった明治の元勳が洋行し、僅かの期間で西欧の仕組みを学び習得する。植民地化の危機感が、彼ら突き動かかし、近代化への歩みを加速させた。

西欧列強と比肩する近代国家、資本主義国家となるべく、一八八九年に大日本帝国憲法が公布された。これが、不平等条約改正にも直結するのであった。こうして、わが国は、立憲君主政の近代国家として再生したのであった。

「アヘン三斤まで輸入許可」と明記されている。これは徳川幕府がアヘン戦争以後の清の惨状を見て、アヘンの輸入を制限したものである。幕府は国益保護のために尽力したのであり、悪役に評価すべきではない。

一方、官軍は、上野で抗戦した彰義隊の遺体を葬ることをせずに、戦場に放置し、また会津で奮戦した白虎隊の屍を葬ることをしな

りて扱ふべし」(米国大統領は、日本政府の要請により、日本と欧州諸国間で発生する問題について、調停の役を負う)とある。アメリカが、ヨーロッパ列強のわが国への介入を牽制しようとしていることが読み取れる。

当時のアメリカには、わが国を植民地化する意図は無かったという学者がいるが、戦略的に必要になればいつでも軍事力により保護国化していたことは、フィリピンに十二万もの兵力を投入し、植民地化したことから明らかだ。

キリスト教国が次々とアジア諸国を植民地化していた現実を直視すると、わが国も西欧諸国のいづれかに植民地化される危機が迫っていたことは明らかな事実である。

不当な批判

明治維新をクレーターとする本や志士たちをテロリ

スト扱いする本もある。しかし、「幕府」悪」「薩長」善」といった二項対立思想考では明治維新の本当の姿は見えない。

日米修好通商条約には、「アヘン三斤まで輸入許可」と明記されている。これは徳川幕府がアヘン戦争以後の清の惨状を見て、アヘンの輸入を制限したものである。幕府は国益保護のために尽力したのであり、悪役に評価すべきではない。

一方、官軍は、上野で抗戦した彰義隊の遺体を葬ることをせずに、戦場に放置し、また会津で奮戦した白虎隊の屍を葬ることをしな

Advertisement for various businesses including Suzuki, 三清屋, サワディウエヤマ, 中国整体, アートナンデモヤ, アリマ精肉店, 重兵衛, 桑原農園, 福屋ガラス建窓, 日本会議鹿児島, 中村畳店, 味来屋, 孝恵いずみグループ, and カラオケハウスひかり.

Advertisement for various businesses including 上田建築株式会社, 高橋モータース, 株式会社創剛精機, 松宝園, 日本音楽振興会本部, R&Kプロダクション, 田中商店, 米工房たなか, 健軍管理, 有限会社三清屋, サワディウエヤマ, 中国整体, アートナンデモヤ, アリマ精肉店, 重兵衛, 桑原農園, 福屋ガラス建窓, 日本会議鹿児島, 中村畳店, 味来屋, 孝恵いずみグループ, and カラオケハウスひかり.

〈天録時評〉

再エネ設備

リサイクルなどの法整備を急げ

太陽光パネルや風車の不法投棄を許すな

太陽光パネルの大量廃棄時代を迎えようとしている中、政府は二〇五〇年までの長期的なエネルギー戦略で、再生可能エネルギーを主力電源とすることを提言した。だが、太陽光パネルや風力発電の羽根などの廃棄に関する法整備はできておらず、このままでは不法投棄も防げない。太陽光パネルや風車の羽根は、耐用年数を迎えずとも、自然災害などで破損することもある。再生可能エネルギーを主力電源とするためには、そうした廃棄物が不法投棄されないように、廃棄処理に関する法整備を急ぐべきだ。

相次ぐ不適切廃棄

弊紙では、一月十九日号において、地震や豪雨、突風などで太陽光発電施設の破損が確認された北海道や茨城県、熊本県などで、有害物質を回収しないまま埋め立てたりする不適切な廃棄が相次いでいることを紹介した。そして、こうした状況が続けば、環境汚染問題が深刻となることを指摘し、早急に太陽光パネルの廃棄に関する法整備を整えるべきだと訴えた。

しかし、太陽光パネルの廃棄に関する法整備が整っていない中、経済産業省が二〇五〇年までの長期的なエネルギー戦略で、再生可能エネルギーを主力電源とするエネルギー基本計画の素案を示した。今後、再生可能エネルギー固定価格買い取り制度の導入によって急速に普及した太陽光発電施設が、さらに増加するこ

とは容易に想像できる。そして、太陽光パネルの耐用年数が来て大量廃棄時代を迎えた時、不法投棄の多発は必至だ。

総務省では、今年三月三十日に、「太陽光発電設備の廃棄処分等に関する実態調査」の勧告に対する改善措置状況を公表したが、これを見ても、太陽光パネルの適正なリユース・リサイクル・処分のための施策の在り方については、自主的なリサイクルの実施状況や諸外国の動向を踏まえ、法整備も含め検討中としている。これでは速やかな法整備は期待できず、不適切な廃棄が放置される。

不法投棄は、環境問題に直結する。再生可能エネルギーを主力電源とするからには、廃棄処分における事業者の責任を明確にするなど、再生可能エネルギー設備の廃棄処理、リサイクルに関する法整備を急ぐべき

風車の大量廃棄

太陽光発電ほど導入は進んでいないが、風力発電の設備廃棄についても対策が必要だ。資源エネルギー庁の平成二十八年度のデータでは、わが国の太陽光や風力、水力などの自然エネルギーの割合は、全電力中約一四・八%を占める。この

うち太陽光発電は四・八%を占めるが、風力発電は、〇・六%にすぎない。しかし、風力発電の風車の基数で見ると、平成二十九年三月末の時点で全国に二千二百三基も設置されている。エネルギー基本計画では風力発電は二〇三〇年に発電量で一・七%が期待されている。従って現在の三倍もの数の風車が設置されることとなる。わが国では風力発電の好適地は限られており、海上での風車の数も一気に増えると思われる。風力発電の風車の耐用年数は二十年と言われている。今後、二〇五〇年に向けて風力発電がどんどん設置されれば、その設置された年から二十年后には、風車の廃棄も加速度的に増える。

遅れる対策

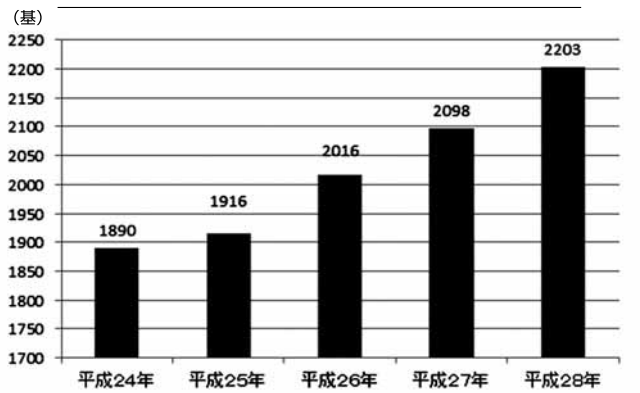
風車の大量廃棄時代が予想されるとなれば、風力発電設備の廃棄処分についても、太陽光発電と同様のリサイクルやリユースなどの対応が不可欠だ。しかし、環境省が平成二十六年に行った「使用済再生可能エネルギー設備のリユース・リサイクル・適正処分に関する検討会」では、「風力発電設備については、現時点

では設備のメンテナンス・機器交換等に伴う排出が主であり、使用済み設備の排出は少ないと推察される」という有識者の認識が示された。このような認識では、対策は後手になる恐れが大きい。

風車の羽根は強く軽いことが求められるため、繊維強化プラスチック(FRP)が使用されているが、リサイクル技術が普及していないのが現状だ。すでにFRP船が、処理に高額な費用や手間がかかるために放置され、航行障害や環境の悪化など大きな問題となっている。従って、事業者が壊れた風車をそのまま放置したり、処分に困った産業廃棄物業者が不法投棄を行うことも予想される。そうなれば、クリーンなエネルギーを謳っている風力発電も、環境破壊の原因に陥ってしまう。

総務省は、太陽光発電設備については廃棄処分等に関する実態調査を行い、環境省や経済産業省に勧告を行った。今後、太陽光や風力など再生可能エネルギーを主力電源としたエネルギー政策を行っていくのであれば、太陽光だけでなく風力発電の廃棄処分についても早急に対策を取る必要がある。リサイクル法の整備で処理費用の預託、積み立て制度などの構築を行うべきである。

風力発電導入量の推移



さらに、耐用年数は台風や竜巻、地震などの自然災害によって短くなる。雪の重みで壊れた例もある。現実には、自然災害によって風

力発電の羽根が損壊する事故が多数発生している。平成二十五年十二月には、福井県の風力発電所で、落雷により風力発電一基で火災が発生し、羽根の落下事故が起きている。この発電所は平成十四年に設置された発電所であり、十一年で羽根が破損してしまっただけになる。

平成二十八年にも、静岡県御前崎市にある風力発電所で羽根の落下事故が起こった。これも落雷が原因であるが、この発電所が設置されたのは平成二十二年であり、たった六年で羽根が破損してしまっている。このように、自然災害で耐用年数を待たずに羽根を廃棄処分しなくてはならない状況も生じている。洋上風力となると、潮風による塩害で寿命は短縮する懸念もある。いずれにしても、風車の大量廃棄の時代を迎えることになる。

総務省は、太陽光発電設備については廃棄処分等に関する実態調査を行い、環境省や経済産業省に勧告を行った。今後、太陽光や風力など再生可能エネルギーを主力電源としたエネルギー政策を行っていくのであれば、太陽光だけでなく風力発電の廃棄処分についても早急に対策を取る必要がある。リサイクル法の整備で処理費用の預託、積み立て制度などの構築を行うべきである。

<p>原料づくりから製品づくりまで 絹と共に、「シルクの総合メーカー」</p> <p>株式会社 小菅電工</p> <p>〒990-0301 山形県東村山郡山辺町大字山辺1077番地の2 TEL(代表)(023)664-5063 http://www.a-mayuyaya.jp/</p>	<p>絹 MAYUYA</p> <p>安達株式会社</p>	<p>おいしいケーキをつくります!</p> <p>びろ〜にあ Cake & Cafe</p> <p>〒442-0871 豊川市松岡町46番地 tel.0533-84-4004</p>	<p>外ロポリタンインベストメント 株式会社</p> <p>代表取締役 三條 均 Hitoshi Sanjo</p> <p>address/〒130-0022 東京都墨田区江東橋1-4-5 ハイツ錦糸町1階 telephone/03-5825-4823 fax/03-5825-4822 mobile/080-1128-5334 e-mail/h_sanjo@m-investment.co.jp url/http://www.m-investment.co.jp</p>	<p>有限 管 鐵 工 会社</p> <p>代表取締役 菅 信匡</p> <p>〒799-2651 松山市堀江町甲589-3 TEL (089) 979-1700(代) FAX (089) 979-1528</p>
<p>日本堂</p> <p>〒742-0035 山口県柳井市中央2丁目7番41号 TEL・FAX(0820)22-0024</p>	<p>奥野税理士事務所</p> <p>〒466-0823 名古屋市中昭和区八雲町80-1 サンクレーア八雲105</p>	<p>小間紙・和洋紙・板紙・包装資材</p> <p>ス・ガ・ヤ</p> <p>〒124-0006 東京都葛飾区堀切5丁目7番1-103号 TEL(03)3601-0647 FAX(03)3690-1917</p>	<p>居酒屋 やすべえ</p> <p>伊万里町甲206竹下ビル1F TEL 0955-22-6578</p>	<p>熊谷トモコ美容室</p>

〈天録時評〉

誹謗中傷の投稿は犯罪行為

匿名でも簡単に送信者は特定できる

言葉は凶器にも

インターネットのニュースには、コメント機能が付いているものがある。例えば、Yahoo!ニュースでは、ニュースを通して、みんなの意見に触れ、新たな視点を得たり、自分なりの考えを持つきっかけとする場という目的で、コメント機能をつけている。

しかし、このコメント機能が、他者への誹謗中傷の場と化している。例えば、先月五月二十九日に時事通信が配信した「『働き方』採決、三十一日に先送り」

与党、会期延長検討」という政治ニュースでは、「平成の必殺仕事人へのお願い」どうか安倍と昭恵と麻生を日本の為に暗殺して下さい」というコメントが投稿されていた。

さらに、同日の「日大アメフト部が声明文 仲間救えず『私たちの責任はとて重い』」指示に盲目的に

従って、「」という見出しのスポニチアネックス配信のニュースにも、「井上のあの態度最高に気に入らねえ。実家は〇〇でクソまじい〇〇〇屋やってんだって? (中略) 〇〇のバカ親父も最低な職人だぞ! しつげがなつてねえよ」などと、その個人情報を出し、親まですら誹謗中傷するコメントが投稿されていた。

こうしたコメントは、時に凶器となる。書き込んだ本人は安易な気持ちで書き

込んだ言葉も、名誉棄損や脅迫などの立派な犯罪行為になる場合もある。また、誹謗中傷は、コメント欄を見る多数の人に不快感を与えたり同調する人が出たりする。いくら表現の自由が保障されていても自分の気に食わない人を誹謗中傷する行為は許されない。

悪行は露見する

Yahoo!ニュースでは、コメントの投稿に関しては、本人が思い浮かんでき

自分の姿が思い浮かんでき

ます。つづく。

て、特定の個人(公人を含む)や、被害者・被害者の親族、犯罪者・犯罪者の親族などに對する人権侵害、中傷に該当するコメントの投稿を禁止している。そして、二十四時間体制で監視し、違反投稿を見つければ削除するとしている。さらに、名誉棄損罪など犯罪につながると思われる投稿については、警察に通報すると明示している。

にもかかわらず、相手に誹謗中傷するコメント投稿は繰り返されている。コメント投稿の際、実名を公表しなくて済むため、相手に自分の正体を知られる恐れはまずないと考えているの

だろう。しかし、お笑い芸

人へのスマイリーキクチさん

中傷事件で、匿名掲示板へ

悪質な誹謗中傷を繰り返して

いた容疑者十九人が検挙

されているように、現在では、

実名を公表しないコメント投稿であっても、簡単に

送信者を特定し、投稿者を

逮捕することができる。

コメントを投稿する人は、

禁止事項を破って誹謗中傷

し、相手から訴えられたら

罰せられることを覚悟して

投稿すべきだ。

コメント欄の管理者には

誹謗中傷などの不適切なものを

掲載しない対策が求め

られている。禁止事項を

繰り返し破って投稿する利用

者が投稿した場合は、自動

的にコメントを削除するア

プリを開発する等の対策が

不可欠だ。

中傷や誹謗する投稿をする

人は、成功している人々

を妬み、恨み、あるいは憎

んでいる。多くの場合、社

会的な地位や経済的に恵ま

れておらず、自分の不遇を

社会や他の人々のせいだと

考えている。しかし、この

ような他の人々に迷惑をか

け、社会の秩序を乱すよう

な行為をするから、その因

果応報としてよい結果が招

来しないのである。この世

には善業善果、悪業悪果と

いう大自然の法則が働いて

いる。大自然の法則に適切

な行動をしなければ、幸運

は訪れないことを肝に銘ず

べきである。

「小さな種子の物語」②

作・画 野村 典成

キカデオイデア

私がかつて羊歯植物に夢中だった頃、「陸上植物の起源と進化」という本に出会いました。海の中にいた植物たちがいかにして陸上の乾燥に打ち克ち、その勢力を陸上に伸ばしていったか、という話です。海藻から、シヤジクモ類、コケ類・シダ類、そして花の咲く植物へ進化していった過程は、

が陸上に上がってからようやく動物たちも上陸を果たしますが、現在の重量で植物が占めています。酸素を作り出してくれる植物たちに、私たちはいかに感謝しなければならぬかが分かります。

さて、その著書の中で忘れもしない名があります。「キカデオイデア」です。なぜかという、羊歯種子類というグループを初めて耳にし、羊歯にも種子のできるものがあったたの

から、驚きと、喜びと、そして思慕にも似たあこがれが湧き出たからです。羊歯種子類は、羊歯とソテツ類を結ぶ重要な裸子植物群だ

ったわけです。このキカデオイデアはその子孫で、現存するものがないのはとても残念ですが、化石として一部が発見され、復元想像画が載っていました。私の大好きなホオノキの祖先を思わせるそれを見て、タイムマシンに乗って、その時代へ行ってみたくなくなった。恐竜たちに怯えながら、もうすでに現れていたモクレンの仲間の巨大な花を見上げつつ、キカデオイデアを採取し、絵を描く

ミズタビラコ
水田平子(分果)
ムラサキ科

溪流の傍や、水がじんわりと湧いているような山地で見られる目立たない草ですが、この絵のように幾何学的な分果の形に驚かされます。こ

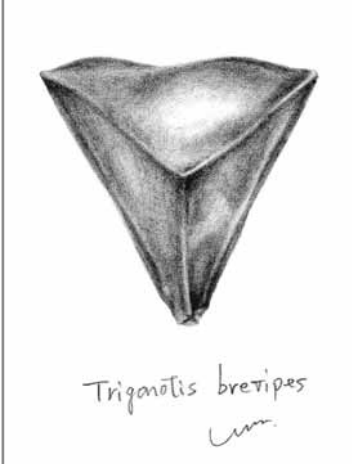
れもしない名があります。「キカデオイデア」です。なぜかという、羊歯種子類というグループを初めて耳にし、羊歯にも種子のできるものがあったたの

か、驚きと、喜びと、そして思慕にも似たあこがれが湧き出たからです。羊歯種子類は、羊歯とソテツ類を結ぶ重要な裸子植物群だ

ったわけです。このキカデオイデアはその子孫で、現存するものがないのはとても残念ですが、化石として一部が発見され、復元想像画が載っていました。私の大好きなホオノキの祖先を思わせるそれを見て、タイムマシンに乗って、その時代へ行ってみたくなくなった。恐竜たちに怯えながら、もうすでに現れていたモクレンの仲間の巨大な花を見上げつつ、キカデオイデアを採取し、絵を描く

入っている子房が分裂してできた果実。

タビラコ(田平子)の名は、やわ



種子原寸 1×1ミリ

<p>(有) コーケン</p> <p>化粧品原料販売 ビタミンC誘導体・ビタミンE誘導体</p> <p>健康食品販売 コラーゲン</p> <p>大阪府大阪市</p>	<p>宅建取引業免許 東京都知事(1)第90895号 不動産投資コンサルティング 株式会社 JUCO</p> <p>会長 重黒木 講二 社長 重黒木 天道</p> <p>〒154-0012 東京都世田谷区駒沢3丁目14-12 TEL: 03-5779-8788 FAX: 03-5779-8789</p>	<p>建築一式・設計・施工</p> <p>倉田建築有限会社</p> <p>一級建築士事務所</p> <p>〒728-0021 広島県三次市三次町1746-2 ホームページ http://www.k2-homes.com/hp/kurata-k/</p>	<p>新潟陸運局認可/新自貨第267号</p> <p>RCC 有限会社 ピーシー・コックセンター</p> <p>代表取締役 安達 俊男</p> <p>本社 〒997-0341 山形県鶴岡市下山添字一里塚65 TEL (0235) 57-2885 FAX (0235) 57-2830 山形営業所 〒990-0401 山形県東村山郡中山町大字長崎1259-1 TEL (023) 662-6561 FAX (023) 662-6562</p>	<p>100満ボルト小松本店</p> <p>家電販売・パソコン・ゲーム&ソフト オール電化・キッチンリフォームなど</p> <p>〒923-0831 石川県小松市越町1-27 TEL 0761-23-7277</p>	
<p>(石) 伊藤石材店</p> <p>伊藤 信一</p> <p>長野県小県郡長和町大門2622-2 自宅 TEL (0268) 68-2156 FAX (0268) 68-2066 携帯 TEL 090-1533-0124</p>	<p>日本会議 経済人同志会</p> <p>名誉会長 宇都宮 鐵彦</p>	<p>渡辺農園</p> <p>〒417-0852 静岡県富士市原田本町1028番 TEL・FAX (0545) 51-8388</p>	<p>児童英語教室 MOTHER GOOSE ENGLISH CLUB</p> <p>安藤 暁子</p> <p>〒487-0005 春日井市押沢台7-9-21</p>	<p>天権法理 天網恢恢</p> <p>小川 博行</p> <p>〒567-0042 大阪府茨木市宇野辺2-2-30</p>	<p>椎茸原木・しきび 生産販売</p> <p>大林農園</p> <p>山口市 徳地 堀</p>



吉原恒雄 拓殖大学元教授の
国際社会
を見る

271

支持確保のため

——マスメディアで「中東欧諸国で相次いでポピュリズム政党が躍進」との見出しが目につきます。米国や欧州主要諸国でもその傾向が強まっていると言われています。その原因はどこにあるのでしょうか。

日本でポピュリズムは「大衆迎合主義」と表記されています。メディアの報道では「民主主義(デモクラシー)に反する状況」と難詰されることが多いようです。けれども、民主政治の下では、政治家は大なり小なり国民の支持を確保するために、一般大衆に迎合する傾向があります。民主主義では、国会議員は「自分の選挙区有権者の代表ではなく、国民全体の代表」というのが建前です。しかし、現実政治の場では、大所高所から国政に尽力しても、自分の選挙区の面倒を見ない議員は、次の選挙で確実に落選します。このことは、政権与党の議員だけでなく野党議員も同様です。わが国の国会では現在、

野党が執拗にモリカケ問題で政府を追及しています。しかし、野党議員も大なり小なり、選挙民や出身母体の組織の要請を受けて国家予算を自己の選挙区に投入するよう蠢動しています。自分のことは棚上げて他を非難する厚顔無恥さがないと国会議員は務まりませ

んが、モリカケ問題での追求は度が過ぎるようです。これらの糾弾に左翼メディアが同調していますが、それら新聞、テレビの東京の本社敷地のほとんどは、国有地を安く払い下げてもらったものです。その背景には、政権側への批判を緩めてもらいたいとの狙い、つまり今はやりの「忖度」が政府当局にあります。

民主主義国でも横行

——すると、ポピュリズムは民主主義国家にとって避けがたいのですか。

欧米主要諸国や日本など議会制民主主義諸国でも、ポピュリズムは横行しています。その背景には、国民の不満を煽る報道をするマスメディアの存在があります。中東欧州では、ハンガリーのオルバン首相が率いる「フィデス」は、四月初めに行われた議会選挙で三分の二の議席を確保しています。チェコでは、昨年十月に行われた選挙で、避難民受け入れ反対のバビシユ首相率いる与党が勝利しました。オーストリアでも、クルツ首相が率いる与党が昨年の下院選挙で、難民受

多文化共生に反発

——ポピュリズム政党が中東欧諸国で指導的な立場に立つようになったのは、どんな原因がありますか。

チェコ、スロバキア、ポーランド、ハンガリーなどは、冷戦が終わりソ連のくびきが外れて、西欧諸国並みになると期待していましたが、EU(欧州連合)に加入したのもこのためです。

ポピュリズム政党の躍進で不安定化 衆愚政治に陥る危険を自覚せよ

ところが、期待に反して西欧諸国との格差はなかなか縮まりません。そのうえ、独仏主導のEUから、EUの官僚が作り上げた「多文化共生」なるものを押しつけられました。「多文化共生」なるものは、英国のEUからの脱退主原因の一つです。中東欧諸国は冷戦の終結で、やっとソ連のくびきから逃れたのに、今度は仏独など西欧の中心国家が作り上げた「多文化共生」なるものを押しつけられたことに反発があります。

EUは冷戦後に生まれたものではありません。冷戦下、西側陣営の中で西欧諸国の影響力が低下してくることに焦りを感じ、欧州石炭鉄鋼共同体、欧州経済共同体(EEC)を経て欧州共同体(EC)が結成されました。これが冷戦終結後に、EUとなったという経緯があります。つまり、「欧州は一つ」という理想というよりも、世界政治経済における地盤沈下を防ぐことが狙いでした。EUが、非常に排他性が強いのはこのためです。

オーストリアやハンガリーは、オーストリア・ハンガリー帝国として欧州を支配した記憶があるために、独仏的な価値観が押しつけられることに抵抗があります。さらに、アフリカ諸国からの避難民受け入れも、貧しい中東欧諸国にとってみると、大きな負担になります。中東欧諸国の貧しい国民にとってみると、低賃金の避難民流入は、賃金の引き下げにつながります。しかし、高給与のEU官僚はこの苦しみを理解できないでしょう。

ポピュリズムを避ける方法がありますか。

古代ギリシャのアリストテレスは、「政治学の祖」と言われています。このアリストテレスは、民主主義に否定的でした。雄弁な指導者の扇動によって大衆迎合的な「衆愚政治」になる可能性が大きいからです。実は第一次世界大戦までは、政治上、民主主義への評価は極めて低かったようです。これが、今日「最

良の政治手法」と見られるようになったのは、第一次世界大戦以降、特に第二次世界大戦時に「民主主義と独裁・ファシズムの戦い」との謀略的情報戦のスローガンとして用いられたことが大きいと言えます。国際法、国家学の大家だったH・ケルゼンは、名著『民主主義の本質と価値』の結論の中で、キリストが処刑された時の伝承について言及しています。①キリストと大泥棒の二人が処刑される当日は祭日であり、罪人一人を釈放する習慣があった、②これにしたがって住民の意見を聞いたところ、その意向は大泥棒の釈放だったとの言い伝えを説明しています。そのうえで、民主主義はこのような誤りを犯すことがあると警告しています。それでもケルゼンは、民主主義は他の政治手法に比べて誤りが少ないとして支持を表明しています。ヒトラーも「最も民主的憲法」と言われたワイマル憲法の下で政権の座に就きました。民主主義は、衆愚政治になる危険があるという自覚が必要です。

時の流れの 羅針盤

日本時事評論

代表 小池 佳代
koike kayo

〒999-0144
山形県東置賜郡川西町大字時田1351
phone 090-1399-6002
e-mail kayo.koike.21@icloud.com
e-mail kayotyaty21@yahoo.co.jp

ショッピングシティ・ベル内

コジー店

☎090-9761-3039

福井県丹生郡越前町陶の谷28-10
協和テキスタイル 髯
TEL 0778-32-3039
kyowatex@angel.ocn.ne.jp

三宅水道工業 有限会社

●給排水 ●衛生設備
●公共下水道 ●浄化槽工事

〒728-0021 広島県三次市三次町1793-6
TEL (0824) 62-2740

Tokyoヴァンテアングループ

T V G

東京 千葉 埼玉
美容室グループ

http://tvginfo.co.jp

あなたの住まいを見つけます

(株)吉川不動産

東京都東村山市秋津町5-12-5
Tel.042-391-1111
E-mail:info@yoshikawa-re.co.jp

前田建築

群馬県高崎市上並榎町647
TEL(027)323-7859

ジョンダ be 農園

代表 小池 佳代
koike kayo

〒999-0144
山形県東置賜郡川西町大字時田1351
phone 090-1399-6002
e-mail kayo.koike.21@icloud.com
e-mail kayotyaty21@yahoo.co.jp

大阪国際総合法律事務所

弁護士 産業医 Ph.D
中小企業診断士 MBA FP

藪本 恭明

大阪市西区鞠本町1-6-10
本町西井ビル5階
TEL 06-6446-1123

鉄、家電製品など回収します。

大畑リサイクル

代表 大畑 崇

岩国市由宇町356-1
090-8363-2430

憲法の真実と 専守防衛の虚構

明日の日本の安全と繁栄のために必ずすべきことは?

山本 和敏著

株日本時事評論社 出版局
TEL.050-3532-5149
FAX.083-922-3167
◆定価 400円(税別)

磯本設備

小島 宏之