

の最低条件は満たした。しかし、「しがらみのない政治」「ポストアベノミクスにかわる成長戦略」「原発ゼロとゼロエミッショング・社会への行程作成」あるいは憲法改正について「希望溢れる日本の礎」を掲げている。抽象的な言葉ばかりで、具体性は何もなく、政権を担おうという政党的な政策と

るが、人間関係を断ち切ることも、過去を切り捨てることもできない。何かをすれば、新たなしがらみが生まれるのが人の世の摂理である。「行政は継続」とも言われるよう、様々ながらみの中で、公平公正、適正な判断を求められるのが指導者である。しがらみのない政治とは、一方で繼

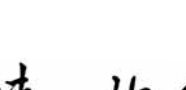
ろう。その後に出された政策パンフレットでは「ポスト・アベノミクスの経済政策」と修正している。経済政策一つとってもみても、いかに急ごしらえの政党かが見て取れる。

だ。ドイツは二〇一二年に原子力発電を廃棄する『脱原子力』を掲げているが、苦闘している。再生可能エネルギーへの転換で、電気料金が高騰しているばかりか、温室効果ガスの排出削減は二〇〇九年以降足踏みを続け、最近三年間は連続で排出量が増加している。これは脱原子力の穴を再

議論の一つだが、例えば、地方分権は憲法に十分盛り込まれていない。地方分権を憲法から論じることは重要だ」と述べ、優先順位が違うとの認識を示した。しかし「第八章地方分権」のどの条文が問題で、どのように改正するのかについては明らかにしていない。希望の党の政策には「真の地

つても、一から議論をしなければならない。それでは国政は停滞してしまう。世界は刻々と動いており、設立して一ヶ月も経過していない政党に政権を担当できるほど、国家運営は簡単ではない。有権者は各党の掲げる基本方針や政策をよく理解し、国政を信託できる政党を選ぶべきである。


新潟陸運局認可/自販第267号
三幸産業有
SANKO INDUSTRY
有限公司
ピーゼー・コックセンター
 代表取締役 安達 仁紀
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
中間営業所 〒999-0001
 E-mail: sankoh-sango@y!mail.jp

 <p>味 松</p> <p>〒808-0062 北九州市若松区古前2丁目9-16 ☎ 761-5607</p>	<p>住宅型有料老人ホーム メゾン</p> <p>Maison de</p> <p>代表取締役 奥野 直子</p> <p>〒453-0032 名古屋市中村区塩釜町1-1 TEL(052)414-5140 FAX</p>
--	---

具体策が皆無

今回の総選挙で問われるべきは、平和や国民の生命を守るための外交、安全保障政策だ。希望の党が、外交、安全保障政策では安倍内閣と足並みを揃えているのは一定の評価ができる。しかし、希望の党が掲げた基本政策には具体策がまつたく見えず、設立したばかりの政党が政権を担えるはずがないことも明らかだ。かつての民主党政権時代よりもさらなる混乱を招き、国家の危機を迎えてしまう恐れが大きい。強固な日米同盟を基盤として、周辺国との安定した外交関係の構築を進め、経済発展や社会秩序を維持するためにも、一歩ずつ着実に前進する安定した政権が求められる。

〈天錄時評〉

希望の党に政権担当能力はない

具体的な政策ではなく国政の混乱は必至



編集・発行

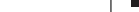
(株)日本時事評論社
〒753-0817
山口市吉敷赤田四丁目6番38号
電話 050-3532-5152
FAX 083-928-1113
□編集部□
電話 050-3532-5149
FAX 083-922-3167
購読料 年 4,800円
郵便振替01590-1-25226

『日本時事評論社』
公式ウェブサイト
アドレスは[http://www.
nipponjijihyoron.co.jp](http://www.nipponjijihyoron.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** 世界一の詐欺師!! 北朝鮮／巷露
3 「相談証明」の悪用防止が急務／草木片
6 地層処分・核のゴミは安全に管理できる
7 延命治療拒否の尊重／銀行カードローン規制
8 国際社会・欧州で多発する民族独立の動き
4 《原子力特集》
　　浜岡原子力発電所
　　安全対策は万全

 <p>新潟陸運局認可/新自貨第267号 有限公司 ピーソー・コックセンター 代表取締役 安達 仁紀 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>	三幸産業有限会社 SANKO INDUSTRY CO.,LTD  <p>代表取締役 池田 修 本社 〒807-0854 北九州市八幡西区泉ヶ浦一丁目16-38-7号 TEL(093)692-5141 FAX(093)692-5142 携帯 090-3799-5356 E-mail:sankoh-sangyo@mb.d-web.ne.jp 中間営業所 〒809-0011 福岡県中間市岩瀬三丁目605番24</p>	<p>空調設備・ポンプ設備の施工・修理・保守</p> <p>株式会社 ベルテクノ</p> <p>〒242-0025 大和市代官1丁目14-18 TEL 046-201-0680 (代表) FAX 046-201-0681</p>	<p>ステンレス レーザー加工</p> <p>株式会社 齋藤鉄工所</p> <p>〒770-0873 徳島市東沖洲2丁目26-3 TEL 088-664-6133</p>	<p>精密部品 機械加工</p> <p>株式会社 創剛精機</p> <p>代表取締役 川上 信夫 〒869-0632 熊本県宇城市小川町南新田361番地 TEL 0964-48-6810 FAX 0964-48-6811</p>	<p>シルクの総合メーカー</p>  <p>MAYUYA</p> <p>安達株式会社</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 FAX (023) 664-5142 URL : http://www.a-mayuya.com/ E-Mail : mayuya@purple.plala.or.jp</p>
 <p>味 松 </p> <p>住宅型有料老人ホーム メゾンド・ビーンズ</p> <p>Maison de Beans</p> <p>代表取締役 奥野 直子 〒808-0062 北九州市若松区古前2丁目9-16 TEL 761-5607</p>	 <p>住宅型有料老人ホーム メゾンド・ビーンズ</p> <p>Maison de Beans</p> <p>代表取締役 奥野 直子 〒453-0032 名古屋市中村区塩池町3-9-27 TEL(052)414-5140 FAX(052)414-5127</p>	 <p>AKARI 鉄板焼 ED 里 お好み焼 一品料理</p> <p>上嶋 和子 紀子 〒666-0005 川西市萩原台東1-275-4 予約 TEL. 072-757-6532</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>由宇町初の煉瓦のアパート</p> <p>フェリーチェ (イタリア語—幸せ) 浜重 正則</p> 	<p>民間車検指定工場 各種車輛販売修理</p> <p>(有)新生車輛</p> <p>〒742-0021 柳井市大字柳井北浜1番1号 TEL (0820) 22-3100 FAX (0820) 22-3130</p>

再稼動に向け安全対策は万全

職員の安全教育・訓練も充実

中部電力

静岡県の浜岡原子力発電所（以下、浜岡原電）は、

平成二十六年二月に四号機、平成二十七年六月に三号機について、新規制基準への適合性確認審査を申請している。そこで今回、想定東海地震震源域にある浜岡原電で、新規制基準に適合するためにどのような安全対策を行っているのかについて取材した。現在も審査中で、再稼働の見通しは立っていない中、再稼動に応などの訓練を積み重ねている現状について報告する。

巨大地震に備える

太平洋に面した静岡県御前崎市にある浜岡原電は、想定東海地震震源域の範囲内にある。そのため、計画当初から地震の揺れに強い設計のもと、建設を行ってきている。一般的に固い岩盤での揺れは、表層地盤に比べ、二分の一から三分の一程度になる。浜岡原電はこうした地震の揺れの特徴を利用して、原子炉建屋をラミッドのような安定化構造に設計し、地下の岩盤に直接設置している。

東日本大震災の後、内閣府の「南海トラフの巨大地震モデル検討会」（以下、有識者会議）が想定した強震断層モデルに基づくマグニチュード九クラスの地震動にも耐えるため、

浜岡原電では改修工事用地震動を千二百ガル、改修工事用増幅地震動を二千ガルと設定した。しかし、原子炉建屋や原子炉圧力容器に炉建屋は地震に強いということが判明している。

浜岡原電は、有識者会議で最大二十 m の大津波が地震の揺れに強い剛構造

浜岡原電は、炉心冷却用津波が敷地内に侵入しない

ように、第一の堤防として高さが海拔で二十二 m、総延長一・六 km の巨大な防波壁が作られている。また、津波が敷地内に侵入しない

ために、防波壁の両端部に海拔二十二・二十四 m の改良盛土を施している。津波は、水面よりも地中

の方が押し流す力が強い。そのため、浜岡原電の防波

壁は、十二 m ごとに岩盤の筋コンクリート造りの基礎

を施している。そしてその

上に、鋼構造と鉄骨・鉄筋

となるし型の壁を結合する

などして、地震や津波に強い構造している。この一

km の長い防波壁をつなぎ合わせる形で、総延長約一・六

m の中央央開きの扉で、厚さ約一 m、重さは約四十 t もある。大変に大きく重い扉

が施されている。だが、人間の力で短時間に

開閉することができる構造となっている。

もう一つは、原子炉建屋に設置する、水の侵入を防ぐ水密扉である。原子炉建

屋の大物搬入口では、強化扉の内側にさらに

m の中央央開きの扉で、厚さ約一 m、重さは約四十 t もある。大変に大きく重い扉

が施されている。だが、人間の力で短時間に

開閉することができる構造となっている。

もう一つは、原子炉建屋に設置する、水の侵入を防ぐ水密扉である。原子炉建

屋の大物搬入口では、強化扉の内側にさらに

m の中央央開きの扉で、厚さ約一 m、重さは約四十 t もある。大変に大きく重い扉

が施されている。だが、人間の力で短時間に

開閉することができる構造となっている。

もう一つは、原子炉建屋に設置する、水の侵入を防ぐ水密扉である。原子炉建

屋の大物搬入口では、強化扉の内側にさらに

m の中央央開きの扉で、厚さ約一 m、重さは約四十 t もある。大変に大きく重い扉

が施されている。だが、人間の力で短時間に

開閉することができる構造となっている。

もう一つは、原子炉建屋に設置する、水の侵入を防ぐ水密扉である。原子炉建

屋の大物搬入口では、強化扉の内側にさらに

m の中央央開きの扉で、厚さ約一 m、重さは約四十 t もある。大変に大きく重い扉

が施されている。だが、人間の力で短時間に

開閉することができる構造となっている。

もう一つは、原子炉建屋に設置する、水の侵入を防ぐ水密扉である。原子炉建

屋の大物搬入口では、強化扉の内側にさらに

m の中央央開きの扉で、厚さ約一 m、重さは約四十 t もある。大変に大きく重い扉

が施されている。だが、人間の力で短時間に

開閉することができる構造となっている。

もう一つは、原子炉建屋に設置する、水の侵入を防ぐ水密扉である。原子炉建

屋の大物搬入口では、強化扉の内側にさらに

m の中央央開きの扉で、厚さ約一 m、重さは約四十 t もある。大変に大きく重い扉

が施されている。だが、人間の力で短時間に

開閉することができる構造となっている。

もう一つは、原子炉建屋に設置する、水の侵入を防ぐ水密扉である。原子炉建

屋の大物搬入口では、強化扉の内側にさらに

m の中央央開きの扉で、厚さ約一 m、重さは約四十 t もある。大変に大きく重い扉

が施されている。だが、人間の力で短時間に

開閉することができる構造となっている。

もう一つは、原子炉建屋に設置する、水の侵入を防ぐ水密扉である。原子炉建

屋の大物搬入口では、強化扉の内側にさらに

m の中央央開きの扉で、厚さ約一 m、重さは約四十 t もある。大変に大きく重い扉

が施されている。だが、人間の力で短時間に

開閉することができる構造となっている。

もう一つは、原子炉建屋に設置する、水の侵入を防ぐ水密扉である。原子炉建

屋の大物搬入口では、強化扉の内側にさらに

m の中央央開きの扉で、厚さ約一 m、重さは約四十 t もある。大変に大きく重い扉

が施されている。だが、人間の力で短時間に

開閉することができる構造となっている。

もう一つは、原子炉建屋に設置する、水の侵入を防ぐ水密扉である。原子炉建

屋の大物搬入口では、強化扉の内側にさらに

m の中央央開きの扉で、厚さ約一 m、重さは約四十 t もある。大変に大きく重い扉

が施されている。だが、人間の力で短時間に

開閉することができる構造となっている。

もう一つは、原子炉建屋に設置する、水の侵入を防ぐ水密扉である。原子炉建

屋の大物搬入口では、強化扉の内側にさらに

m の中央央開きの扉で、厚さ約一 m、重さは約四十 t もある。大変に大きく重い扉

が施されている。だが、人間の力で短時間に

開閉することができる構造となっている。

もう一つは、原子炉建屋に設置する、水の侵入を防ぐ水密扉である。原子炉建

屋の大物搬入口では、強化扉の内側にさらに

m の中央央開きの扉で、厚さ約一 m、重さは約四十 t もある。大変に大きく重い扉

が施されている。だが、人間の力で短時間に

開閉することができる構造となっている。

もう一つは、原子炉建屋に設置する、水の侵入を防ぐ水密扉である。原子炉建

屋の大物搬入口では、強化扉の内側にさらに

m の中央央開きの扉で、厚さ約一 m、重さは約四十 t もある。大変に大きく重い扉

が施されている。だが、人間の力で短時間に

開閉することができる構造となっている。

もう一つは、原子炉建屋に設置する、水の侵入を防ぐ水密扉である。原子炉建

屋の大物搬入口では、強化扉の内側にさらに

m の中央央開きの扉で、厚さ約一 m、重さは約四十 t もある。大変に大きく重い扉

が施されている。だが、人間の力で短時間に

開閉することができる構造となっている。

もう一つは、原子炉建屋に設置する、水の侵入を防ぐ水密扉である。原子炉建

屋の大物搬入口では、強化扉の内側にさらに

m の中央央開きの扉で、厚さ約一 m、重さは約四十 t もある。大変に大きく重い扉

が施されている。だが、人間の力で短時間に

開閉することができる構造となっている。

もう一つは、原子炉建屋に設置する、水の侵入を防ぐ水密扉である。原子炉建

屋の大物搬入口では、強化扉の内側にさらに

m の中央央開きの扉で、厚さ約一 m、重さは約四十 t もある。大変に大きく重い扉

が施されている。だが、人間の力で短時間に

開閉することができる構造となっている。

もう一つは、原子炉建屋に設置する、水の侵入を防ぐ水密扉である。原子炉建

屋の大物搬入口では、強化扉の内側にさらに

m の中央央開きの扉で、厚さ約一 m、重さは約四十 t もある。大変に大きく重い扉

が施されている。だが、人間の力で短時間に

開閉することができる構造となっている。

もう一つは、原子炉建屋に設置する、水の侵入を防ぐ水密扉である。原子炉建

屋の大物搬入口では、強化扉の内側にさらに

m の中央央開きの扉で、厚さ約一 m、重さは約四十 t もある。大変に大きく重い扉

が施されている。だが、人間の力で短時間に

開閉することができる構造となっている。

もう一つは、原子炉建屋に設置する、水の侵入を防ぐ水密扉である。原子炉建

屋の大物搬入口では、強化扉の内側にさらに

m の中央央開きの扉で、厚さ約一 m、重さは約四十 t もある。大変に大きく重い扉

が施されている。だが、人間の力で短時間に

開閉することができる構造となっている。

もう一つは、原子炉建屋に設置する、水の侵入を防ぐ水密扉である。原子炉建

屋の大物搬入口では、強化扉の内側にさらに

m の中央央開きの扉で、厚さ約一 m、重さは約四十 t もある。大変に大きく重い扉

が施されている。だが、人間の力で短時間に

開閉することができる構造となっている。

もう一つは、原子炉建屋に設置する、水の侵入を防ぐ水密扉である。原子炉建

屋の大物搬入口では、強化扉の内側にさらに

m の中央央開きの扉で、厚さ約一 m、重さは約四十 t もある。大変に大きく重い扉

が施されている。だが、人間の力で短時間に

開閉することができる構造となっている。

もう一つは、原子炉建屋に設置する、水の侵入を防ぐ水密扉である。原子炉建

屋の大物搬入口では、強化扉の内側にさらに

m の中央央開きの扉で、厚さ約一 m、重さは約四十 t もある。大変に大きく重い扉

が施されている。だが、人間の力で短時間に

開閉することができる構造となっている。

もう一つは、原子炉建屋に設置する、水の侵入を防ぐ水密扉である。原子炉建

屋の大物搬入口では、強化扉の内側にさらに

で、分離独立の動きは、第二次世界大戦後に独立したアジア、アフリカ諸国でも頻発しています。こうしたアジア、アフリカ諸国の動きは、歐米列強による植民地争奪戦の結果、種族・民族の居住空間に関係なく引かれた植民地分割線の後遺症です。アフリカ大陸諸国間の国境が直線なのは、殖民地当時の区分けがそのまま国境になつてゐるからです。同じ種族・民族が、別の国家に属する結果になつ

一方のベルギーでも、北部の独立運動があります。ベルギーは「EUの首都」と呼ばれているように、EUの主要機関が存在しています。洲大大陸の諸国からの航空、道路など主要交通網が同国に通じています。戦後の冷戦下ではNATOの司令部が置かれました。とともに同国は、周辺諸民族の雜居する小国であり、北部地方のオランダ語圏と南部地方のフランス語圏に分かれています。

鉄鋼業が発達しており、北部よりも豊かでした。ところが、現在は工業、サービス業が盛んな北部がベルギー経済の中心となっています。不況の南部から北部の企業に労働者が移動しても、使用言語の関係で難いと言われています。他方、北部のオランダ語圏の国民は、富を南部の国民党に削り取られるのを嫌っています。身勝手と思われますが、これが民の声です。この流れの中でも北部

国益を最優先——なぜ、最近になつてこれら諸国の一地方で独立の動きが表面化したのでしょうか。

冷戦終結が、主要原因です。冷戦下では、西側陣営では盟主米国、東側陣営では盟主ソ連の価値観に基づいて、それぞれの陣営に属する国家は行動せざるを得ませんでした。ところが、冷戦終結によつて、多極化社会が到来し、各国、各國

艮に自己の価値観に基づいて行動するようになつていています。「米国第一」を掲げるトランプ大統領の誕生があり、排外主義を唱える歐州諸国(政治勢力)が台頭しています。そうした動きを非難する向きが多いですが、その主張の是非、善悪は別にして、冷戦後の国際社会では、民族や地域が各自の利益の実現を最優先して行動するようになつてゐるのであります。一部欧州諸国の分離独立の動きも、この流れの中にあります。

歐州で多発する民族独立の動き

冷戦後に到来した多極化社会が要因

激動する国際情勢を判断する場合に大切なことは、個々の現象ではなく巨視的に見ることです。個別国家で起こっている現象だけに目を向けても、正しい判断はできません。スペインのカタルーニャ自治州での、独立の是非を問う住民投票で賛成が九割を超えて、今後の成り行きが注目されています。同様の動きは、英國やベルギーなど西欧諸国でも起っています。一方

植民地の後遺症

題や分離独立問題を生んで
いることが、少数民族問
題です。しかし西欧諸
国の分離独立の動きは、別
の次元の問題です。

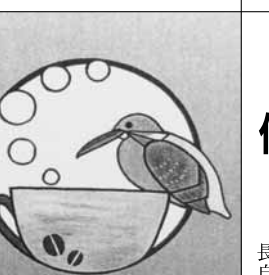


258

時の流れの 羅針盤

——EUを手本に各地に地域共同体を作り、その上で各地域の共同体が一体になります。日本でもこれを支持する者が多いようですが、どのように考えればよいのですか。

EUを観察すれば、必ずしも地域が一体化しているものではありません。しかも、参加国内では国境の壁をなくしましたが、その半面、域外との壁を非常に高くしています。かつての「ブロック経済体制」と本質的には変わりはありません。米国が、カナダやメキシコを誘つてNAFTAを結成したのは、EUから閉め出されたからです。EUから脱退しようとする英國に対する仕打ちを見ても、EUが寛容性を欠く組織であることは明白です。それにEU内で、経済面ではドイツが一人勝ちの状況にあり、政治面や運用面でも指導的立場にあります。この状態に対する反発があることも忘れてはなりません。文化、言語、歴史を超えて一体化するのには容易ではありません。

(有)山陽商会 代表取締役 宮原 健生 北九州市八幡東区高見2丁目10-30	 JUCO <small>不動産投資コンサルティング 株式会社 JUCO</small> 会長 重黒木講二 Koji Jukurogi 社長 重黒木天道 〒154-0012 東京都世田谷区駒沢3丁目14-12 TEL : 03-5779-8788 FAX : 03-5779-8789	有限会社菅鐵工 代表取締役 菅 信匡 〒799-2651 松山市堀江町甲589-3 TEL (089) 979-1700(代) FAX (089) 979-1528	佐賀カントリー 俱楽部 名匠 井上 試一 設計の名門コース 支配人 垣田 達雄 佐賀県三養基郡みやき町白壁2785 TEL 0942-89-2049	 SHIN HOME	For Others=人様のために 美しさを科学する ナリス化粧品 浜重 寿美恵 〒740-1424 山口県岩国市由宇町港1-18-1 TEL (0827) 63-0488
 ガス屋 中村 充宏	熊谷トモコ美容室	 Cafe Kawasumi	石 伊藤石材店 伊藤 信一 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	児童英語教室 MOTHER GOOSE ENGLISH CLUB 安藤 晓子	〒487-0005 春日井市押沢台7-9-21