

脱原発・放射能汚染を考える

杉本福井県知事は、ごまかしの「県外搬出」を拒否すべきだ 関電は「MOX研究用の仏国への搬送」で県外搬出をごまかすな！

福井県は運転開始から40年以上を超える「老朽原発」の再稼働を認める条件として、原発敷地内に保管されている「使用済燃料」を県外の施設に搬出することを1990年代から条件として要求し、関電は当初は2020年度内に搬送先を示すと約束してきた。そして日高町やむつ市などでの中間保管を探していたが実現できず、その後は、「2018年には」、そして「20年を念頭に」と約束を違え、去年は回答もできず、「早めに」とだけ答えて誤魔化してきた。

政府は関電と一体となって福井県に圧力をかける

関電は運転期間40年を超えた美浜3号機と高浜1,2号機の再稼働を実現するためには形だけの「搬出」を演じ、原発再推進の岸田政権は「国家の責務」を最大限活用して、福井県に40年超えの再稼働を認めさせようとしている。

今回関電は、「高浜原発」の使用済核燃料の一部約200t(全3400tの6%弱)を2020年代後半に、フランスへ研究のために搬出するとして、約束が果されたと強弁している。すぐに西村経産相は「中間貯蔵と同等の意義がある」と表明し、福井県に圧力をかけ始めている。

使用済燃料の処理ができなければ原発は停止せよ

6月12日の関電森社長と杉本福井県知事の会見では、関電は「県外に搬出されるという意味で、約束は果された」としたのに対し、知事は「立地自治体、県議会の意見を伺い総合的に判断する」とした。

すでに福井県の関電敷地には多くの使用済核燃料が残され、その処理方法は決められてもいないし実行もされていない。こんなデタラメな口実で再稼働を認めることはあり得ない。福井県は拒否すべきだ。

関電の原発の一覧

(2022年6月時点)

大飯(関西)



美浜(関西)



高浜(関西)



政府が今国会で強行採決した原発推進の「GX推進法」は、福井県と県民に対して、「お国のための」に「国策」である原発に反対できないように強要するためのものであったのだ。



美浜3号機

大阪府、そして全国でコロナ詐欺噴出 やっぱりパナソニックや近鉄などが登場！

6月15日の朝日には「近鉄支店長ら逮捕」とワクチン業務での過大請求詐欺事件が報道された。新型コロナワクチン接種事業で委託料を自治体に対して過大に請求していた事犯である。近鉄はこの3年間で、全国762自治体から2924件総額約1300億円の受託し、うち約16億円が不正であったという。旅行業収入が半減しているのに、親会社は過去最大の純利益を見込んでいた。

大阪維新と深いつながりのある人材派遣大手「パナソニック」も負けず、判明している枚方、吹田、西宮の3市だけで約11億円の不正、最大の顧客の大阪府の調査が終わるともっと巨額となることは間違いないと思われる。

コロナ関連では「持続化給付金事業」も電通やパナソニック等のダミー法人が受託し、それを電通が再受託し、そこからパナソニックなどに再々委託して大混乱となっている。

衛星打上げを弾道ミサイルと偽って 沖縄諸島にPAC3を実戦配備

北朝鮮(朝鮮民主主義人民共和国)が5月31日に人工衛星を打ち上げた(失敗)。韓国と米国は衛星として対応したが、日本は全マスコミに「弾道ミサイルを発射、落下の危険・迎撃の準備・・・」と報道させ、軍事的態勢をとった。5月25日には韓国が独自に開発した衛星を、今回とほぼ同じ場所に打ち上げたが何も対応しなかった。

「弾道ミサイル」と偽ってPAC3の実戦配備

自衛隊は「破壊措置命令」を発して、弾道ミサイルを迎撃するとして、宮古島、石垣島、与那国島、那覇市内にPAC3(地対空パトリオットミサイル)を配備した。(実際には台風で格納庫で保管されていた。)その後も撤収されず配備は続いている。

沖縄では「Jアラート」で「建物や地下に避難」が呼びかけられ、ロケット落下後もNHKは警報番組を継続。まさに戦争態勢準備だ。



石垣島 PAC3 配備

隠されたコロナの感染と死亡者増加 老人の医療を放棄し「老衰」の増加！

新型コロナ感染症は、感染症法上の「2類」から「5類」に引き下げられた。国家には患者を隔離し治療と療養の責任がなくなり、患者個人の責任と医療保険の枠内で対応することになった。また全国の患者数と死者数の発表もない。6月10日の厚労省の発表では、全国42都道府県で感染者数は1.25倍ほどに増加している。

これとは別に厚労省の「人口動態統計」によると、死者数は高年齢層を中心に増加している。統計上のコロナ死者数は4.8万人であるが、急増している「老衰死」の中には、コロナ感染で持病が悪化したり、衰弱したり、医療逼迫で必要な治療が受けられなかった人が含まれている可能性がある。



