

コモンズとは…労働者農民市民が協働して、国家と私を超えた自治と生産の共同の場を、共に作り合うこと



2021.5.10 第151号

発行所/コモンズ
編集機関紙局/東京都中野区新井2-7-12-25号
電話:03-3389-0411 Fax:03-3389-8573



(左)「5・3憲法集会」での市民 (右)改憲を目指す団体の集会にリモート出演した菅首相

五輪&改憲、コロナ禍でやることか！
菅政権は改憲より五輪中止し命と暮らしを守れ！！

国民投票法改正案強行の暴挙

菅政権にとって来るべき総選挙の前哨戦となった初の国政選挙。北海道、長野、広島
の衆参3選挙区すべてで、自民党は全敗した。しかし菅政権はこの全敗に示された民意
に襟を正すどころか、政権のコロナ失政の結果でもある三度目の「コロナ緊急事態宣言」
の只中の5月6日、あることが憲法改正の手続きを定める「国民投票法改正案」を衆
院憲法審査会で採決強行した(11日、衆院可決)。菅政権のコロナ禍を利用した火事場
ドロボーのような暴挙は、改憲勢力の支持を取り付け、何が何でも「東京五輪開催」で
失地回復し、五輪後の解散・総選挙に政権延命の望みを託そうという魂胆である。

安倍「改憲4項目」実現への菅政権の狙い

国民投票法改正案の強行
採決の狙いは何か。
菅首相は、5・3憲法記
念日の改憲派集会にビデオ
メッセージで、コロナ感染
民衆「改憲4項目」の実現

菅首相は「人々の命と暮らしを守るために、東京五輪の開催中止を求めます」との
インターネット署名を始め、
開設から3日で30万筆を超
えた。
また世界では、米有力紙
がIOCパッハ会長を「ぼつ
たくり男爵」と痛烈に批判
し、東京五輪開催は社会正
義に反し早く「聖火リレー」
の火を消せとまで迫る。

世界中で「辞めろ！」世論が圧倒
東京五輪中止せよ

今夏の東京五輪に向けて
内外で中止の声がさらに強
まっている。
元日弁連会長・宇都宮健
児氏は「人々の命と暮らし
を守るために、東京五輪の
開催中止を求めます」との
インターネット署名を始め、
開設から3日で30万筆を超
えた。

当初の当事者で、東京2
020五輪の総合プロ
デューサーだった演出家の
宮本亜門氏は、復興五輪と
は「架け橋だった」とい
う。今や罪悪感抱くとして
IOCや政府を「利
己的」とまで批判ま
でする。

府は五輪のため医療従事者
の大量派遣を請うて言っ
た。
コロナ禍で疲弊した医療
関係者をさらに苦しめ、五
輪にかかわる人々の命も危
険に及ぶ。
「平和の祭典」というま
さに五輪の理念にも反する現
況だ。

大阪府の直近7日間のコ
ロナ死者数は人口100万
人あたり22.6人。
日本全体だと4.1人だ
からインドの16.5人さ
え上回る(8日時点)。



医療崩壊を訴える、とある病院の窓
医療は限界 五輪やめて
大阪府の直近7日間のコ
ロナ死者数は人口100万
人あたり22.6人。
日本全体だと4.1人だ
からインドの16.5人さ
え上回る(8日時点)。

《論考》放射能汚染水の海洋放出(詳細4面)

5月17日 関西生コン
午前10時00分~ 裁判所前でマイク宣伝・チラシまき
午前11時30分開廷
東京地裁705号法廷

関西生コン潰しの
大弾圧を許さない！
弾圧を繰り返す警察・検察権力と
これに盲従する悪徳メディアへの怒りで
東京地裁705号法廷を埋め尽くそう！

菅首相の提案で自民党がまと
めたもので、自衛隊の海外
での無制限の武力行使を可
能とする憲法9条への自衛
隊の明記と内閣に人権制限
をはじめ権力を集中する緊
急事態条項を教育無償化な
どでカモフラージュして、
この国をアメリカと共に「戦
争のできる国」「独裁国家」
にするための9条破壊憲法目
を潰す。
法案は廃案へ、この策動
を潰す。
重要なことは、改憲への
策動が、自民党の下村政調
員が「改憲4項目」
の強行採決に続き、出入国
管理法を採決強行しよう
としている。
断固たる反撃でこれらを
阻止しよう！
極悪非道の菅政権は
退陣させるしかない。

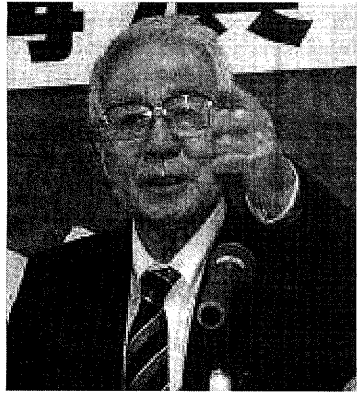
会長が「コロナをチャンス
ととらえ」「憲法改正の大き
な実験台に」と発言したよ
うに、新型コロナ対策の徹
底を求める人々の命や暮らしへの不安を逆手にとって
緊急事態条項を前面に出し
てなされていることである。
多くの人が家族を亡く
した悲しみに沈み、仕事を
失い途方に暮れている。ま
さに、このコロナ危機に便
乗した「ショック・ドクト
リン」の手法で、憲法改正
をやってしまったというの
である。
コロナ対策は新型コロナ
特措法で十分対応できるの
であって、私権制限を伴う
緊急事態条項は、個人の権
利尊重や憲法によって国家
権力を縛る「立憲主義」な
ど憲法の理念を根本から変
え、この国の民主主義を破
壊するものである。
アドルフ・ヒトラーは
当時最も民主的と言われた
ワイマール憲法の緊急事態
条項を利用して政権を奪取
し、国会で全権委任法を成
立させナチスの一党独裁国
家を確立した。
第2次安倍政権の発足直
後、麻生財務相が「ナチス
の手法に学んだらどうか
と言ったが、それが現実
に進められようとしている。
断じて許してはならない。

悪法、次々採択！
断固たる反撃で菅政権を退陣に追い込もう

今、菅政権は、五輪強行、
改憲策動の一方で、原発事
故の汚染水の海洋放出、40
年を超えた老朽原発再稼働
を決定し、国民投票法改正
案や高齢者の医療窓口負担
2倍化法案、デジタル法案
の強行採決に続き、出入国
管理法を採決強行しよう
としている。
断固たる反撃でこれらを
阻止しよう！
極悪非道の菅政権は
退陣させるしかない。

大隈議長の御霊前に謹んで御別れの御挨拶を申し上げます。

2021年4月24日 全日本建設運輸連帯労働組合 関西地区生コン支部執行委員長 武建一



大隈議長は、革命運動に定年はしやうとして

大隈議長は「世の中、想定外のことが起きる。しかし、歴史から教訓を学び現象から本質を分析する知的能力があれば先は読める」とおっしゃっていました。

大隈議長は「情報力、人脈、想像力は闘う上で大きな武器だ」とおっしゃっていました。

大隈議長は「1980年代前半は議長と私の最初の出会いは組合があるのです。」

大隈議長は「労働組合運動の積極面と限界性」について何となく話され、革命運動にどうして労働党の果たす役割が...

大隈議長は「若い時は、原因は何か。闘う時は、敵は誰か明らかか」とおっしゃっていました。

追悼 日本労働党議長 大隈鉄二さん

去る3月22日、日本労働党中央委員会議長の大隈鉄二さんが逝去されました。大隈議長、日本労働党の皆さんとはこれまでいくつかの政治分野で共闘し、とりわけこの間の連帯労働組合支部への大弾圧に際し、共に連帯と支援のために全力を挙げたことがありました。大隈議長、逝去の報に接し謹んでお悔み申し上げます。ここに、武建一関西支部執行委員長の大隈議長追悼文を紹介いたします。(コモンズ編集委員会)

大隈議長は「世の中、想定外のことが起きる。しかし、歴史から教訓を学び現象から本質を分析する知的能力があれば先は読める」とおっしゃっていました。

大隈議長は「情報力、人脈、想像力は闘う上で大きな武器だ」とおっしゃっていました。

大隈議長は「1980年代前半は議長と私の最初の出会いは組合があるのです。」

大隈議長は「若い時は、原因は何か。闘う時は、敵は誰か明らかか」とおっしゃっていました。

コロナ禍で明らかになった労働運動の弱点

日本労働運動再生に向けての 提言・討論集会／東京 4/21



本集会が呼びかけられた理由については「呼びかけ」の案内でもおおよそ次のように述べられている。

「コロナ禍の中で、雇用破壊と生活破壊が深刻になり、貧困と差別がより進行してしま...

「コロナ禍」の存在意義 本集会が呼びかけられた理由については「呼びかけ」の案内でもおおよそ次のように述べられている。

「コロナ禍」の存在意義 本集会が呼びかけられた理由については「呼びかけ」の案内でもおおよそ次のように述べられている。

「コロナ禍」の存在意義 本集会が呼びかけられた理由については「呼びかけ」の案内でもおおよそ次のように述べられている。

「コロナ禍」の存在意義 本集会が呼びかけられた理由については「呼びかけ」の案内でもおおよそ次のように述べられている。

4月21日、東京で「コロナ禍で明らかになった労働運動の弱点、日本労働運動の再生に向けての提言4・21討論集会」(主催：壊憲NO!96条改悪反対連絡会議)が、文京区民センターにて開催された。集会は感染対策上、時間や人数制限の中で午後6時より始められた。

「コロナ禍、問われる労組の存在意義」 本集会が呼びかけられた理由については「呼びかけ」の案内でもおおよそ次のように述べられている。

「コロナ禍」の存在意義 本集会が呼びかけられた理由については「呼びかけ」の案内でもおおよそ次のように述べられている。

「コロナ禍」の存在意義 本集会が呼びかけられた理由については「呼びかけ」の案内でもおおよそ次のように述べられている。

「コロナ禍」の存在意義 本集会が呼びかけられた理由については「呼びかけ」の案内でもおおよそ次のように述べられている。

「コロナ禍」の存在意義 本集会が呼びかけられた理由については「呼びかけ」の案内でもおおよそ次のように述べられている。

「コロナ禍」の存在意義 本集会が呼びかけられた理由については「呼びかけ」の案内でもおおよそ次のように述べられている。

第12期沖縄意見広告運動 への賛同 締め切り迫る!!

本年は6月6日(日)に決定! 全国紙~沖縄2紙に2頁ぶち抜きカラー全面広告を掲載!!

賛同締め切りは5月25日です。コモンズ編集部も賛同し、今号にチラシを同封させていただきました。チラシの振り込み表をお使いください。よろしくお祈りします。

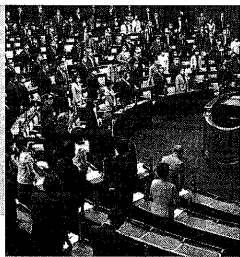
賛同の輪を拡げよう!

コモンズ編集部

Advertisement for the 12th Okinawa Public Opinion Advertisement Campaign, featuring a poster with the slogan '命を守る' (Protect lives) and details about the campaign's goals and contact information.

労働者協同組合法の成立と今後②

丸山茂樹 (社会的連帯経済を推進する会・日本事務局員)



「協同労働」ではない「雇用労働」が前提であるから法中この言葉(概念)を避けた法制官の裏技であろう。法の立案者や法制局の官僚たちは既存の労働法規を全部変えない限り、すなわち「革命」でもない限り、雇用労働の枠を超えて「協同労働」と当事者に説明し、当事者たちも又2011年の繰り返しを避けるために容認したという。しかしこれは陥穽である。革命が来なくても立法ができて

「利権と支配の維持のためにコロナ禍を利用して、戦争政治によって延命を迫っている政権与党に大反撃しコロナ危機を乗り越え戦争を止めよう」との訴えがあった。

統一して高槻医療福祉労組の春闘入道と、八尾北医療センター労組による地域医療を維新の医療破壊から守り抜く闘いなど多くの成果事例が発表され会場には大きな歓声がわいた。

基調報告の最後に、関西生コン支部への労組弾圧粉砕に對し「すべての職場に闘う労働者をつくり、関生支部のように『資本主義の根幹を揺るがす闘い』に打って出よう」とのアピールがあった。

さらに関西生コン支部武洋一書記長から、「ストライキが威力を持たなければ労働組合は無効だ」と力強い挨拶があり、労働条件を切り売りする体制内労組とは対極に、今春闘で賃上げを勝ち取ったとの実績が報告された。

さらに、腐敗を深める菅政権と維新を徹底弾劾することにも、武建一委員長への懲役8年求刑に對し、現場での闘いの力関係で弾圧を粉砕する決意が強調された。

午後からは、市民や、配産作業中の労働者からも熱い注目を集めながら、大阪府北部を巡回するデモが貫徹された。

このように諸外国の経験から容易に見ることが出来る。どうにもならない制度の壁ではなく、自民・公明の与党が絶対多数を占める政治的力関係に由来している。

例えば韓国では既存の伝統的な協同組合法による協同組合はそのまま存続を希望すれば継続しても可とした上で、新しく「協同組合基本法」を制定し、その中に一般協同組合と社会的協同組合を規定し労働者協同組合を組織している。(詳しくは日本協同組合学会「協同組合研究」誌・2012年12月号所収の丸山茂樹「韓国の協同組合基本法について」を、また韓国の労働

者協同組合の現況については生協総合研究所「生活協同組合研究」2021年3月号所収の丸山茂樹「韓国の新たな労働者協同組合」を参照頂きたい)

3. 日本の労働者協同組合の2つの流れ

ここで日本の労働者協同組合の2つの流れについて簡潔に紹介しておきたい。

①ワーカーズコレクティブ・ネットワーク・ジャパン(WNJ) 日本でワーカーズ・コレクティブが初めて組織されたのは1988年である。筆者が1981年にアメリカ

を旅し、新しい社会運動の1つとしてワーカーズ・コレクティブ運動を紹介した(拙著『共生と共闘の世界を創る』グローバルな社会的連帯経済をめざして)(社会評論社2017年刊の第5章「フランスの新しい波」に全文を収録している。

これをヒントに生活クラブ生協神奈川の横田克巳理事長や津津木明子氏がワーカーズ・コレクティブ「にんじん」を1988年11月11日に組織したがが最初である。

その基本的な理念は「雇われ労働者という関係ではなく全組合員が平等な権利と義務をもつ自治組織によって働く

場を創造することである。この運動は全国へ広がり1995年には全国組織としてワーカーズコレクティブ・ネットワーク・ジャパン(WNJ)が組織され、新規設立の支援、運動の認知と理念の拡大、法制度の確立などを一貫して行っている。現在の組織状況は、単位組織333団体。年間事業高は約134億円。法人格はNPO法人が約40%、企業組合が約17%、一般社団法人が2%、その他2.9%である。組合員総数は約7千人。(2020年3月末現在)

(藤井恵里「労働者協同組合法のポイントと意味」、以下同じ)

事業内容(ワーカーズ・コレクティブ数は以下のとおり)

- ⑧パン・焼菓子製造(10)
- ⑨リサイクル、石けん製造等
- ⑩衣類リフォーム(採寸)
- ⑪住宅関連・清掃・管理
- ⑫編集・企画事務・事務経営支援(20)
- ⑬健康指導・鍼灸・薬局(4)
- ⑭製品・食品製造販売等(9)
- ⑮移動サービス(25)
- ⑯生協の業務委託(店舗運営・配送・事務)(63)
- ⑰その他(パンコン・カルチャー・葬祭サポート・食器レンタル・引越し・出張美容等)(56)

事業規模は組合員3人から300人超。事業高も30万円から5億5千万円まで大小多各種多様である。

理事長も監事も役割分担であり、上下関係はなく役目の変更も多い。(次回続く)

「これが関生弾圧の本質だ!」と、反弾圧京滋実行委員会(連絡先:きょうとユニオン)の仲間が決起し、4月27日大阪駅前集合。

大津地裁前や滋賀県警本部と大津警察署前で昼休み宣言行動を行った。

また、地域ユニオンの宣言車で看板を出しマイクでの市内宣伝も実施した。

警察関係も裁判所は極度の緊張・警戒状態となり、彼らは憲法に保障された表現の自由をはく奪する行為に

「これが関生弾圧の本質だ!」と、反弾圧京滋実行委員会(連絡先:きょうとユニオン)の仲間が決起し、4月27日大阪駅前集合。

大津地裁前や滋賀県警本部と大津警察署前で昼休み宣言行動を行った。

また、地域ユニオンの宣言車で看板を出しマイクでの市内宣伝も実施した。

警察関係も裁判所は極度の緊張・警戒状態となり、彼らは憲法に保障された表現の自由をはく奪する行為に

☆次回行動...大津地裁:5月24日(月)31日(月) 午前9時傍聴受付、大津駅前宣伝3時



闘う労組!!

関西メーデー

コロナ戒厳令を打破し 菅政権と維新打倒誓う

関生支部闘争に学び

「関西メーデーも緊急事態宣言のもとでの闘いから1年、3度目の緊急事態宣言ながらコロナ禍の現状は変わっていない。菅政権も維新もコロナ対策などミミリもしてこなかったとして、

統一して高槻医療福祉労組の春闘入道と、八尾北医療センター労組による地域医療を維新の医療破壊から守り抜く闘いなど多くの成果事例が発表され会場には大きな歓声がわいた。

基調報告の最後に、関西生コン支部への労組弾圧粉砕に對し「すべての職場に闘う労働者をつくり、関生支部のように『資本主義の根幹を揺るがす闘い』に打って出よう」とのアピールがあった。

さらに関西生コン支部武洋一書記長から、「ストライキが威力を持たなければ労働組合は無効だ」と力強い挨拶があり、労働条件を切り売りする体制内労組とは対極に、今春闘で賃上げを勝ち取ったとの実績が報告された。

さらに、腐敗を深める菅政権と維新を徹底弾劾することにも、武建一委員長への懲役8年求刑に對し、現場での闘いの力関係で弾圧を粉砕する決意が強調された。

午後からは、市民や、配産作業中の労働者からも熱い注目を集めながら、大阪府北部を巡回するデモが貫徹された。



4月25日自動車パレード

コロナ緊急事態宣言で中止

4月25日開催予定であった連帯関生支部・全港湾大阪支部ほか共催の春闘自動車パレードは直前の「緊急事態宣言」発出による中止となった。

遅れていた21春闘だが、①賃上げ1万円(日々雇用日額500円)の増②年間一時金③福利厚生費④ともに昨年実績ほかを確認し、19日妥結している。

今回コロナ禍にあっても春闘を闘ったとアピールするチャンスを選したが、この間全国の仲間からも支えられ権力弾圧に屈することなく闘っており、御礼を申し上げたい」との声明が支部から寄せられている。

武建一委員長に懲役8年の求刑を行っている。労働組合活動自体を犯罪視、「歴史200年前に戻す」大反動だ。

この日は中之島水上上テラス前に関西・東海から仲間が集まり、関生支部の若い執行委員の力強い呼びかけで集会が始まり、東海の会の代表が「目に見える闘いをやろう」と発言、京滋の会は「12・17京都地裁の不当弾圧を許さず、大津地裁で無罪判決を勝ち取るため街直を強化している」、兵庫の会からは「学習会を積み重ねていく」と各々報告があった。

関生労働弾圧の指揮者であるセクハラ警視が彦根警察署長に

大津・滋賀県警の今春の人事異動で、かつて警察庁へ出向時に同僚女性にセクハラし、警察庁が17年3月国国家公務員災害補償法に基づく公務災害と認定していたという問題の警視が彦根警察署長に就任するという驚きの人事があった。

県警定例記者会見で報道陣から質問があり滋賀県警本部長は「人事は適正」と回答するものの、新聞各紙がは大きく報じた。

この警視は羽田賢一郎と

関生弾圧の本質はこれだ!!

市民へ抗議の街宣行動

「これが関生弾圧の本質だ!」と、反弾圧京滋実行委員会(連絡先:きょうとユニオン)の仲間が決起し、4月27日大阪駅前集合。

大津地裁前や滋賀県警本部と大津警察署前で昼休み宣言行動を行った。

また、地域ユニオンの宣言車で看板を出しマイクでの市内宣伝も実施した。

警察関係も裁判所は極度の緊張・警戒状態となり、彼らは憲法に保障された表現の自由をはく奪する行為に

い2014年3月から東京の警察庁に出向。同僚女性をセクハラし続けこの女性を抑うつ状態になったと訴え、18年損害賠償訴訟を東京地裁に提訴した(朝日新聞21・4・17)。

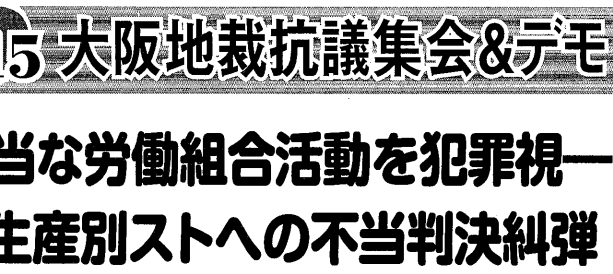


大阪地裁抗議集会&デモ

正当な労働組合活動を犯罪視 関生産別ストへの不当判決糾弾

4月15日、関西生コン支部の産別ストライキに対する不当判決を繰り返した大阪地裁への抗議集会とデモが行われ、関生支部と関西・東海の支援250人で行われた。

大阪地裁は、関生の産別ストに對して、昨年10月現場にいない組合役員を「共謀した」として懲役1年半・執行猶予5年の不当判決を、本年3月、現場の組合役員と組合員に對して懲役1年6か月・2年・執行猶予3・4年の不当判決を出した。また3月30日には検察が



国策による労組潰し許さず

関生労働弾圧の指揮者であるセクハラ警視が彦根警察署長に

国策による労組つぶしは許さない勝手連・滋賀ニュース

「関生弾圧の本質はこれだ!」と、反弾圧京滋実行委員会(連絡先:きょうとユニオン)の仲間が決起し、4月27日大阪駅前集合。

大津地裁前や滋賀県警本部と大津警察署前で昼休み宣言行動を行った。

また、地域ユニオンの宣言車で看板を出しマイクでの市内宣伝も実施した。

警察関係も裁判所は極度の緊張・警戒状態となり、彼らは憲法に保障された表現の自由をはく奪する行為に

「関生弾圧の本質はこれだ!」と、反弾圧京滋実行委員会(連絡先:きょうとユニオン)の仲間が決起し、4月27日大阪駅前集合。

大津地裁前や滋賀県警本部と大津警察署前で昼休み宣言行動を行った。

また、地域ユニオンの宣言車で看板を出しマイクでの市内宣伝も実施した。

警察関係も裁判所は極度の緊張・警戒状態となり、彼らは憲法に保障された表現の自由をはく奪する行為に

「関生弾圧の本質はこれだ!」と、反弾圧京滋実行委員会(連絡先:きょうとユニオン)の仲間が決起し、4月27日大阪駅前集合。

大津地裁前や滋賀県警本部と大津警察署前で昼休み宣言行動を行った。

また、地域ユニオンの宣言車で看板を出しマイクでの市内宣伝も実施した。

警察関係も裁判所は極度の緊張・警戒状態となり、彼らは憲法に保障された表現の自由をはく奪する行為に

「関生弾圧の本質はこれだ!」と、反弾圧京滋実行委員会(連絡先:きょうとユニオン)の仲間が決起し、4月27日大阪駅前集合。

大津地裁前や滋賀県警本部と大津警察署前で昼休み宣言行動を行った。

また、地域ユニオンの宣言車で看板を出しマイクでの市内宣伝も実施した。

警察関係も裁判所は極度の緊張・警戒状態となり、彼らは憲法に保障された表現の自由をはく奪する行為に

大津・滋賀県警の今春の人事異動で、かつて警察庁へ出向時に同僚女性にセクハラし、警察庁が17年3月国国家公務員災害補償法に基づく公務災害と認定していたという問題の警視が彦根警察署長に就任するという驚きの人事があった。



福島第一原発事故に伴うトリチウム汚染水の処理について

NPO法人チェルノブイリ救援・中部／理事 河田昌東 (2021年4月13日)

既にあるトリチウムの分離・濃縮技術

★本紙3月号既報の通り、政府・東電による福島第一原発放射能汚染水の海洋放出への企みが浮上して来た。さらに読売産経など体制翼賛メディア・右翼言論人から「海外原発もやっているトリチウム水放出なぜ悪い？」の風評被害論なる虚説が声高に叫ばれ始めた。だが海洋放出がいかに人類に危険か、また他に策はないか…同問題専門家河田昌東氏論考から探ってみよう。

政府・東電の海洋放出論、断固許さず



事故以来、海に流れ出ている放射能は毎日20億ベクレル
日本政府と東電は、まだ世界の海を汚し続ける気か？

はじめに
政府は大量に貯蔵されている福島第一原発事故に伴うトリチウム汚染水の処理について、昨年10月中旬に海洋放出を決定する予定だったが、福島漁業関係者をはじめ全国の市民の反対の声を受けて決定を先延ばしした。

しかし基本的な方針が海洋放出であることは変わらない。政府はトリチウム水問題はこれ以上先送り出来ない、として2021年4月13日の閣議決定で正式に海洋放出を決めた。

マスコミなどではもっとよく説明すべきだ、などの主張もあり海洋放出のリスクについては丁寧に説明すれば分かってもらえる、と考えているようだ。

しかしトリチウム汚染水の問題は単なる風評被害ではなく、具体的な被害が起る危険性が高いことを改めて確認したい。

一方、一般市民にとっては海洋放出しないのであれば一体どうしたらいいのか、という疑問も当然出てくる。この問題について改めて私見を述べよう。

トリチウム水と普通の水(軽水)は化学的性質が同じなので、化学的処理・分離できないことは周知の通りである。しかし両者は分子量が違うのでそれに伴って物理的性質は当然異なる。

— 深刻なトリチウム水の量的問題 —

海洋放出を主張する原子力専門家の中には、そもそもトリチウムは自然発生でも宇宙線などによって発生しており希釈すれば問題ない、と主張する人もいる。

しかし今回の福島原発事故によって発生したトリチウム水の量を考えた時、この主張は極めて非現実的である。

宇宙線などで生じる海水中のトリチウムは1〜2Bq/L程度である。それに対して福島原発で貯蔵されているトリチウム水の量は現在20万トン、トリチウム量は8000兆Bqで、濃度に換算すれば1〜2000

Bq/L、自然発生の海水濃度の36000〜72000倍である。

東電の排水基準1500Bq/Lで放流するとしても5・7億トンまで希釈し、40年間に渡って処理を続けなければならぬ。

これは廃炉に必要な敷地面積拡大など出来るはずがない。

加えて、マルチタウンした3基の原子炉には今なお地下水や炉心の冷却水が毎日170トン近く流入し同量のトリチウム汚染水が毎日新たに発生している。

東電は新たな汚染水発生量を2020年度内には150トン/日、2025年までには1000トン/日まで減らすとしている。

こうした汚染水の大きな発生源は原子炉建屋の地下に流入する地下水だが、この汚染水の正確な発生源は未だに分かっていない。

対策1：新たな汚染水発生を止める

こうした汚染水の大きな発生源は原子炉建屋の地下に流入する地下水だが、この汚染水の正確な発生源は未だに分かっていない。

この違いを利用して互いを分離(略)汚染水からトリチウム水を分離濃縮することは原理的に不可能ではない。トリチウム水処理の分離に関する研究は後述するように、蒸気圧の違いによる分離(蒸留)や水素原子の交換反応を利用する方法、電気分解法などの技術開発が進んでいる。

対策2：安全保管で半減期による減少を待つ

2014年9月にアメリカのアイダホ州で行われた第34回トリチウム問題グループ会議では、福島第一原発のトリチウム水処理に関する具体的な提案が出され、処理施設の設計図やコストが提案されている。

政府はトリチウム汚染水の海洋放出を中止し、トリチウム水を安全に保管しながらこれらの技術の活用を一刻も早く実現すべきである。

トリチウムの半減期は12.3年である。単純計算で半減期の10倍(123年)時間が経過すれば当初の100分の1になる。

更に100年経てば100万分の1になる。

一方で、今問題になっている高レベル廃棄物は安全なレベルになるまでに10万年必要とされている。

これに含まれる放射性物質の半減期が長いからである。放射性廃棄物処理の基本は「放射能を低減させる、小さくまとめて半減期による減少を待つ」である。

放射能はそもそもそのよくなものだと覚悟すべきである。

汚染水は安全な保管を数百年レベルで継続し、半減期で減少するのを待つ必要がある。

このままでは敷地に余裕がなくなる。廃炉作業に差し支える等というは東電の勝手な言い訳である。(後略)

対策3：トリチウム水分離除去技術の開発

汚染水を安全に保管・管理しつつ、トリチウム水の分離技術の開発を急ぐべきである。

通常の水とトリチウム水の化学的性質は同じなので化学反応による分離は出来ないが物理的性質は異なる。この物理的性質を利用した分離技術を開発する必要がある。

そうした技術開発は次のように既に行われている。

1. GE Hitachi Nuclear Energy (GEH)米国(カローライナ州)カナダ支社研究者が2014年9月23〜25日の第34回トリチウム問題検討会で「福島第一」のトリチウム水と軽水の物理的性質を公表。軽水とトリチウム水の物理的性質(沸騰点の差)は、軽水は低沸点、トリチウム水は高沸点であることを示している。
2. 米国オークリッジ国立原子力研究所は1980年、2極電気分解法と呼ばれる技術でトリチウム水と軽水の分離を行う技術を開発。電圧をかけた液体の中では分解した水素とトリチウムの移動度の違い(水素は速くトリチウムは遅く)を利用して2つのガスを分離する。
3. トリチウム水と軽水の沸点の違いを利用した分離技術も開発。質量大のトリチウム水が軽水より4・49℃高い温度で水結する性質を利用して両者を分離する技術。開発者の研究者 Boris J. Munkacik (ワシントン州)はこの技術の

日本の特許も取得している(特許公開2008-1503336)。

4. ロシアの国営原子力企業ロスアトム社は福島原発事故で発生したトリチウム水処理技術を開発した(発表2016年6月7日)。実験規模レベルの設備を構築し、水蒸留法と水素原子交換法の組合せで、1日当たり4000m³以上処理可能な施設を完成させ、トリチウム除去効率500%あり今後さらに上げることも可能という。

5. 近畿大学は東洋アルミニウムとの共同研究でアルミニウム粉末を焼結した多孔質フィルターを開発し、これにトリチウム水を分離できたという。

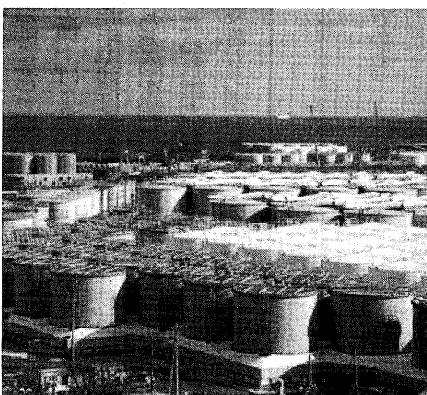
6. 京都大学は酸化マンガン(Ⅱ)の結晶とトリチウム水を接触させると酸化マンガンの表面でトリチウム水が分解されてトリチウム・イオンになり、酸化マンガンの結晶内に吸収される、という現象を利用した新たなトリチウム水処理技術を開発した。室温で20分間で1・75×10⁵Bqのトリチウムを分離できたという。

7. 類似の技術は他にもあるが、これらはどれも膨大な量の汚染水から物理的性質の違いを利用してトリチウム水を分離・濃縮する技術であり、濃縮された汚染水(又は吸着材)は前述のように半減期で消費するのを待つしかない。

トリチウム水(HO)T860兆Bq(118・6×10¹¹Bq)は純度100%に濃縮した場合、その重量は単純計算すればたったの16gに過ぎない。

これを長期保管する事には何の問題もない。仮にその量が1000倍に増えたとしても安全な保管は可能である。

上記述べた例はどれも実用化に大きな困難はないと考えられる技術であり、その他の技術も含めて国と東電は早急に実用化の努力をすべきである。



<参考文献>

1. A. Busigin, Ph.D., P.E. & P. Mason, P. Eng.: Fukushima Light Water Detritiation System; Water Distillation Option. Light Isotope Technology Centre of Excellence. Doc No. 8000-0685. (2014)
2. M. Petek, D. W. Ramey, R. D. Taylor and H. Kobisk: Tritium Isotope Separation from Light and Heavy Water by Bipolar Electrolysis. COSN-800427-15.
3. United States Patent Application. Pub. No. US 2005/0279129 A1 (Dec. 22, 2005)
4. 水からのトリチウム除去が可能—ロスアトム: Global Energy Policy Research (2016年7月19日)
5. 汚染水からトリチウム水を取り除く技術を開発: 東日本大震災復興支援プロジェクトから生まれた汚染水対策: 近畿大学ニューズ (2018年6月26日)
6. Hideki Koyanaka & Hideo Miyatake: Extracting Tritium from Water Using a Protonic Manganese Oxide Spinel: Separation Science & Technology. Vol. 50, 2015, Issue 14.

海洋放出論を助長する、右翼言論人



デブリからの核種だらけ 福島処理水→実は汚染水!

小説・評論で右翼言論を際立たない門田隆博が、福島原発汚染水海洋放出で、案の定、権擁護の嘘ツイートを挙げている。

いわく…「風評被害を助長する報道が多い。トリチウムをWHOの飲料水基準の6分1以下に希釈しても放出不可という勢力はなぜ世界中の放出、特に日本海に大量放出し続ける韓国・月城原発を糾弾しないのか」

説明を韓国は良くして、それより圧倒的に数値の低い福島がダメだ、という理由は実に興味深い。ウヨ論者のお決まりの「韓国が、中

この放出禁止物質を、まかして、トリチウムと一緒に流そうとしているから問題になっている。

「ALPS処理水と、通常の原排水はまったく違う。ALPSでも処理できない核種のうち、11核種は通常の原排水には含まれない核種だ。

通常の原排水は、燃料棒は被膜に覆われ冷却水が直接燃料棒に触れることはない。でも、福島第一原発は、むき出しの燃料棒に直接触れた水が発生している。

処理水に含まれるのは、事故由来の核種…(原発問題に取組む保守系議員のサイトより)

一度、海に捨てたら取り返しがつかないのだ。

論考

小倉利丸氏 webサイト

ne plu kapitalismo

(No more capitalism=「資本主義の極致~限界」の意) 所載2021年2月18日ブログ全文<計6回予定>

コロナとナショナリズム

連載③

小倉利丸



- ※前回までの表題
1. ワクチンをめぐりあまり論じられないやっかいなナショナリズム問題
 2. 「外国臨床データを受け入れる際に考慮すべき民族的要因について」
 3. 日本の医薬品承認プロセスは国際的なルールに基づくもののように見えるが...

前記で説明されている様々な外因性と内因性のなかで、あえて「民族」が必然性のある要因は実はひとつもない。

外因性の要因という環境と文化も内因性要因の身体的特徴も民族というカテゴリで置き換えることができる。民族の定義次第だが、その定義は抽象的でありまじなものだ。

むしろ「日本人」というカテゴリを具体化することが、

最初から目的を定めて、そのために、外国の政府や研究者との合意を得られるように「民族」というカテゴリの定義を設定され、これをまず前提としてこのカテゴリに何らかの客観的な要因のようにならざるを得ないものを配置したに過ぎないのではないか。

人種については、「内因性民族的要因」のなかの「遺伝的要因」として位置づけられている。つまり、遺伝学上の自己を説明されている。

「民族的要因が新地域における医薬品の安全性、有効性及び用法・用量に影響を与え得る」との懸念から、これまで外国臨床データに頼ることが躊躇されてきた。このため、過去においてこのことが新地域の規制当局が承認のために外国臨床

データの全部又は多くを国内で重複して収集することをしほば求めてきた理由の一つとなっていた。

確かに、住民集団間の民族的な差が医薬品の安全性、有効性及び用法・用量に影響を与える場合があるものの、多くの医薬品は、

厚労省のみならず国際機関が露骨に人種と民族の概念を持ち出している。遺伝的な要因に「人種」概念が堂々と示されていることに驚かざるを得ない。※10

というも遺伝学的にみて人種概念は否定されていると思っていたからだ。※11

ここで、いくつかの疑問が生じる。

なぜ欧米と日本によって

4. ICH-E5と世界市場競争戦

外国での臨床試験データを事実上受け入れない1985年の方針から98年のICH-E5に至る経緯には興味深いものがある。

ICHに実際に参与してきた土井倫は、次のように回顧している。

外国臨床試験データの承認申請資料としての受け入れについては、1988年5月の業務局長通達通知により、原則受け入れの方向を示していた。

しかし、国内産業を保護するため、実態としてはほとんどの臨床試験を国内でやり直す必要があり、外国に門戸を開かしていったのが実態であった。

「外国臨床試験データを受け入れる際に考慮すべき民族的要因」についての指針は、1998年2月にようやく合意がなされた。

厚労省は日本が中心となつてそのための研究班を組み、ICHでの検討を支援することを提案して、ようやくICHでの検討課題として採用された。通常ICH-E5ガイドラインと呼ばれるこの集合体である域内での統一

ICHは、グローバル化のなかで、欧米日の各国が医薬品の世界市場競争戦のルールをいかに自国資本に有利なように展開するかという帝国主義的な世界市場分割の政治力学のなかで機能している機関だ。

内田英二はICH設立直後の欧米日のスタンスについて次のように述べている。

ICHが組織された背景として当時の状況は下記のようであった。

1980年代、日米欧は臨床試験が実施された場所よりも、臨床試験の質(品質)が外国臨床データの受け入れの決定要因である(ながらも)新地域の住



▲インフルは5月4日時点でコロナ新規感染者が13日連続の30万人超。累計も2028万2200人、米国は2億2000万人の大台を突破し深刻の度を増す。

内田の整理が正しいとする。各国政府とも、自国領土内への外国資本の参入を阻止を自由競争の建前を掲げつつ画策しようとしており、その有効な手法として住民集団や医療習慣など、領土内に固有の条件を提示して、こ

1980年2月にICH(Ethnic Factors in the Acceptability of Foreign Clinical Data)が約6年の歳月を費やしてようやく合意がなされた。

この間、ガイドラインは母一から母二まで改訂されたものである。

このICH-E5ガイドラインに基づき、日本の厚生省から海外臨床データを受け入れる際に考慮すべき民族的要因についての指針の通知が公布された。

その後、日本ではethnic difference が多くの人によって議論され、ethnic difference はあまり考慮されていない。※15

以上の経緯をふまえて、日本政府は「人種差」や「民族差」を医薬品品質のいわば非関税障壁として利用する一方で、「民族」ごとの臨床試験などが不可能な欧米は、むしろ「民族差」を排除した統一した基準を要求することで、多国籍資本にとって最も効率的な市場支配を維持するスタンスをとったわけだが、いずれの側にとっても、第一の動機は資本の利益と国益が優先されたものであり、ICH-E5はその政治的妥協の産物であるとしても、ここに学術研究が加担したと見てもいい。

「ICHが組織された背景として当時の状況は下記のようであった。」

1980年代、日米欧は臨床試験が実施された場所よりも、臨床試験の質(品質)が外国臨床データの受け入れの決定要因である(ながらも)新地域の住

日本は上の整理でいうように、日本人に外挿するのは不可能という主張で産業の防衛を自論だといえる。とはいえず、「不可能」という主張は極めて奇異だ。

同じ人間であるにも関わらず「不可能」とまげざるの

FootNotes:

- ※10> 「人種」の概念、科学で使わないで 米で差別助長を懸念 Asahi 2019年3月27日 <https://www.asahi.com/articles/ASM3P1P8BM3PUHBI002.html>
- ※11> 磯直樹「人種は存在しない、あるのはレイシズムだ」という重要な考え方 遺伝学では「人種」は否定されている。 <https://gendai.ismedia.jp/articles/-/73415> 磯は、2018年、米国人類遺伝学会(ASHG)は「人種」概念を用いないよう声明を出したこと、山川出版の高校教科書「新歴史 改訂版 世B313」でも「人種」とは区分に「科学的根拠はない」との記述があることなどを紹介している。
- ※12> 土井倫(医薬品医療機器レギュラトリーサイエンス財団理事長)「外国臨床試験データの受け入れ」『医薬品医療機器レギュラトリーサイエンス』Vol. 45 No.1(2014) https://www.pmrj.jp/publications/02/pmrcs_column/pmrcs_column_49-45_01.pdf
- ※13> 内田英二「ICHでのエスニックディファレンスの議論の歴史」YAKUGAKU ZASSHI 129(2) 213-221 (2009)
- ※14> 内田英二 前掲論文「ICHでのエスニックディファレンスの議論の歴史」
- ※15> YAKUGAKU ZASSHI 129(2) 209-211 (2009)

感染を絶つ発想の無さ...

何度目の緊急事態だ。逼迫どころか医療が崩壊している。

在宅で医療を受けられず放置され死に至る国民が続出している。

どこが文明国だ。

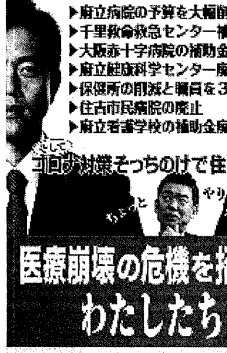
感染を根元から絶つ発想、感染症対策の基本を政府は

何度目の緊急事態だ。逼迫どころか医療が崩壊している。

在宅で医療を受けられず放置され死に至る国民が続出している。

どこが文明国だ。

感染を根元から絶つ発想、感染症対策の基本を政府は



大阪維新が医療に加えた逆行行政の数々を指摘するポスターがネットに

医療崩壊の危機を招いたのはわたしたちです。

大阪維新が医療に加えた逆行行政の数々を指摘するポスターがネットに

村上太郎一代記

評者・乱鬼龍

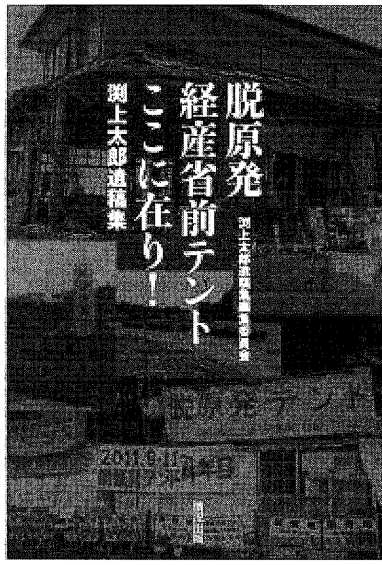
村上太郎遺稿集 (状況出版・1500円)



2011年3月11日の「東日本大震災」そして「福島第一原発」の事故によって、原発反対の世論が大きく盛り上がった中、原発推進派の「牙城」とも言える「経済産業省」の一角に突如としてたつた「脱原発テント」(同年9月11日)の「テント村」長として多くの人々に親しまれた村上太郎さん(2019年3月20日没)の本が出た。



脱原発 経産省前テントここに在り!



「脱原発 経産省前テントここに在り!」村上太郎遺稿集

あったが、改憲阻止の会に

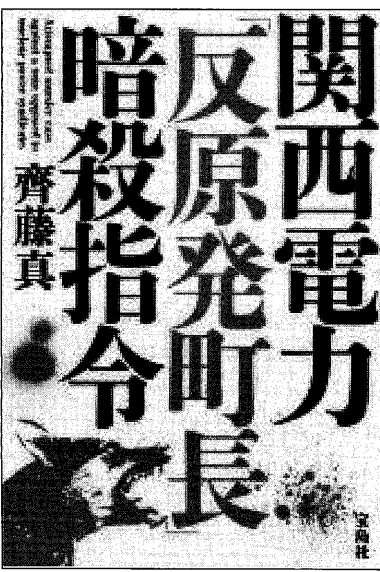
投稿 「コモンズ」読者からの『書評』紹介 石川直太(奈良市)

「脱原発」の出現と、村上さんが「村長」として舞臺に登場してゆく前史としてある。

ロシアの政敵暗殺未遂事件は怖いでしょう。しかし、日本にも怖い話があります。

信じていた内容です。しかし本書が作り話ならば、著者(出版社は名譽毀損で有罪になって二刷りの出版はなかったでしょう)2019年に第二刷。

としてみた。「喉元を犬にぐいぐいさせられた」



2011年に週刊現代に掲載された記事で概要を知っていましたが、後日談がありました。

「町長を犬で殺れ!」大が凶暴になってしまったと言えはなんの証拠もあらへん!



関西電力「反原発町長」暗殺指令

齋藤真／宝島社2011年(復刊2019年)

国内最多10数基の原発が立ち並び福井県若狭の「原発銀座」。

日本社会は「男女平等」でも遅れている



吉岡滋子(「郷土教育」会員)

男女序列化の誤りから...

「女は弱くても甘くしてやる。女は家で楽でいい。おしゃべりができることをあげた女子児童が最も多かったのです。」

「産む性であること、給料が少ない、家事をしないといけない体力がない、何でも男が優先にあること」をあげています。

別「男子優先」の呼び方で子どもたちを迎えます。

「区別」であって差別ではないと思われてきました。

「区別」であって差別ではないと思われてきました。

世界では1979年「女性差別撤廃条約」採択の後、世界各地の女性たちの熱い想いと行動力で1993年「女性に対する暴力撤廃宣言」の国連総会決議にまでこぎつけ、2年後の北京会議へと歩を進めていきましたが、国内では女性教師たちの努力で男女平等教育が始まり、

1988年、国立市の小学校の女性教師が、高学年の女の子たちが「大人しくなっ」として現状に疑問を感じ、同僚とともに子どもたちに「あなたは女の子あるいは男の子に生まれてよかったと思いませんか?」と質問する「Me Too」運動を実施しました。

1988年、国立市の小学校の女性教師が、高学年の女の子たちが「大人しくなっ」として現状に疑問を感じ、同僚とともに子どもたちに「あなたは女の子あるいは男の子に生まれてよかったと思いませんか?」と質問する「Me Too」運動を実施しました。

入学前の就学時健診から始まって、入学式でも男女別、男子優先の呼び方で子どもたちを迎えます。

学校生活のなかでいつも男子が先に呼ばれ、男子が先に座り、女子がその後という教育を12年間も受け続けているのです。

また、女・男という固まりで見ると、ひとりの個性や能力可能性は見失ってしまう。そして男女の序列化が男優位を生み出すのであると考えるに至ったのです。

「区別」であって差別ではないと思われてきました。

「コモンズ」取扱店 乱鬼龍. List of bookstores across various cities including Tokyo, Osaka, and Fukuoka.