

平和運動センター通信 原水禁ヒロシマニュース

- 発行：広島県平和運動センター
原水爆禁止広島県協議会（広島県原水禁）
- 〒733-0013 広島市西区横川新町7-22 自治労会館 1階
- Tel:082-503-5855 FAX:082-294-4555
- E-mail:h-heiwa@chive.ocn.ne.jp
- 広島県原水禁 ホームページ <http://www.hiroshimaken-gensuikin.org/>
- ブログ：<http://kokoro2016.cocolog-nifty.com/shinkokoro/>

ー子どもや孫たちに、戦争も核もない、美しい地球を！ー

№.235
2021年
7・8月合併号
(7月16日)

発行責任者
高橋克浩
(事務局長)

6月16日第204回通常国会が閉会しました。新型コロナウイルス感染症への対策のため、国会の延長を求める声が野党のみならず多くの国民からも出されたものの、菅政権は保身のためだけに国会を閉会しました。

とりわけ、「河井事件」を受けて始まった議員報酬の返還についての法整備は、何一つ方向性が出されることなく先送り。一方で、コロナ禍で国民が非常事態の時に「改正国民投票法」や「重要土地調査規制法」など、多くの国民が「慎重な議論が必要」としているものが数の力によって可決・成立されました。

安倍政権から続く菅政権も、国民に対して「説明責任を果たさない」ばかりか、都合の悪いものは「改ざん」するか隠蔽し、「国民」や「個人」を犠牲にして「組織を守る」政治を繰り返しています。

何が何でも「2020東京オリンピック」を成功に見せかけ、その熱が冷めないうちに総選挙を施行しようとしています。国民の命と生活は二の次としか考えていない政権には任せられません。ほんの一握りの「強者」のための政治ではなく、平和憲法を守り、国民の命と暮らしを守る政治に変えていかなければなりません。

来る、総選挙で国民の命に向き合う「真っ当な政治」を取り戻すべく大きな固まりを創るため全力で取り組みましょう。

《目次》

- 2P 被爆76周年原水禁大会日程
- 3P 第24代高校生平和大使決まる
美浜原発3号機が再稼働 県原水禁・平和運動センターで抗議の座り込み
- 4P 就職差別撤廃をめざし要望書を提出
- 5P 部落解放・人権西日本夏期講座開催
- 6P 総がかり行動で街宣
朝鮮学校クラウドファンディング終了 目標上回る
- 7P 「広島・朝鮮学校無償化」問題で「公正公平」な判決を求め署名を提出
「広島市平和の推進に関する条例(仮称)」の慎重審議を求める要望書提出
- 8P 第40回反核平和の火リレーがスタート
サッカースタジアム遺構で緊急の申し入れ

*今号は7・8月合併号となり、次号は9月上旬発行となります。

被爆 76 周年原水禁大会の詳細決まる

平和行進は中止し規模縮小して開催

被爆 76 周年原水禁大会広島大会の日程が決定しました。昨年は、広島独自で行った原爆ドーム包囲行動以外は、すべての行事がオンラインとなりましたが、今年は、新型コロナウイルス感染防止を徹底しながら、日程は 8 月 5 日～6日の2日間に縮小し（例年は3日間）、規模も例年の 2000 人から 4 分の 1 の 500 人程度に縮小して開催することとなりました。

広島では、6月23日に大会実行委員会を結成し準備を始めて進めていますが、当初予定していた平和行進は、事前の非核平和行進、当日の折り鶴平和行進とも中止することとなりました。また、今後の感染状況によっては変更の可能性もあります。以下、現状での広島大会の予定を掲載します。

【8月5日（木）】

- 9：30～10：20 折り鶴平和行進 ⇒ 中止
10：45～12：00 開会行事（全国）県民文化センター
（広島）YMCA 国際文化ホールでオンライン配信
- 14：00～16：30 分科会
- 第1分科会 核保有国と核保有を望む国、日本との関係
会場＝YMCA 国際文化ホール
講師＝湯浅一郎（ピースデポ）、高原孝生（明治学院大学）
畠山澄子（ピースボート）
- 第2分科会 気候変動と脱原発、自然エネルギーの今とこれから
会場＝ワークピア広島・芙蓉
講師＝末田一秀（はんげんぱつ新聞編集委員）
桃井貴子（気候ネットワーク）
奥野 華子（Fridays for Future 広島）
- 第3分科会 在外被爆者と日本の戦争責任、その歴史認識問題について
会場＝RCC 文化センター
講師＝在間秀和（弁護士）、相原由奈（第15代高校生平和大使）
井上つぐみ（第18代高校生平和大使）
- 第4分科会 見て、聞いて、学ぼうヒロシマ
会場＝チューリッヒ東方 2001 4階
講師＝金子哲夫（原水禁共同議長）

【8月6日（金）】

- 9：30～10：15 閉会行事 会場＝県民文化センター
10：30～12：30 国際シンポジウムⅠ 会場＝県民文化センター
16：00～18：00 国際シンポジウムⅡ YouTube 配信のみ

第 24 代高校生平和大使 広島県代表 3 人が決まる



佐々木 梨央（ささき りお）さん	県立広島国泰寺高等学校 3 年（写真右）
高橋 菜乃果（たかはし ののか）さん	比治山女子高校 2 年（同中）
大内 由紀子（おおうち ゆきこ）さん	近大付属広島高等学校福山校 2 年（同左）

第 24 代高校生平和大使の選考会が行われ、広島県代表として佐々木^{ささき} 梨央^{りお}さん（県立広島国泰寺高等学校 3 年）高橋^{たかはし} 菜乃果^{ののか}さん（比治山女子高校 2 年）大内^{おおうち} 由紀子^{ゆきこ}さん（近大付属広島高等学校福山校 2 年）が選出されました。

当初は 49 人が申し込みを行っていましたが、新型コロナウイルス感染症の拡大で選考日程が約二カ月遅くなったため、学校行事や学業の都合で、最終的には 36 人の中から選ばれました。

新たに選ばれた 3 人は 7 月 15 日（木）、広島県庁で記者会見を開いた後、県平和運動センターを訪問。対応した高橋克浩事務局長を前に次のように決意を語りました。

佐々木さん＝「祖母が被爆者。その思いを含め核兵器廃絶への思いを、SNS を用いて世界中の人たちに英語で伝えていきたい」

高橋さん＝「平和大使が活動することによって、その活動を見た他の人が何かしようと思えるように活動していきたい」

大内さん＝「被爆者の高齢化を止めることはできないが、その体験を風化させてはならない。その気持ちを忘れず活動していきたい」

今年度も国連欧州本部への訪問は中止となり、活動も新型コロナウイルス感染症対策のため制限されますが、昨年同様高校生平和大使にしかできないことを、地道に実直に継続していく予定です。

みなさまのご支援をお願いいたします。

美浜原発 3 号機が再稼働

県原水禁・平和運動センターで抗議の座り込み

関西電力は運転開始から 40 年を超えた福井県的美浜原発 3 号機を 2021 年 6 月 23 日に再稼働させました。周辺住民をはじめとする県民や周辺県の住民が反対や不安の声をあげる中での突然の再稼働は断じて許されるものではありません。

報道を受け、広島県原水禁と平和運動センターの呼びかけで、6 月 24 日 12 時 15 分からの 30 分間、原爆慰霊碑前で抗議の座り込みが行われました。

行動の冒頭、県原水禁の金子哲夫代表委員は、「国の CO2 削減の政策にかこつけた原発再稼働は許されない」



「美浜原発 3 号機の再稼働と同時に中国電力では島根原発 2 号機が再稼働に向けた審査に合格し、福島原発の廃炉に向けた作業も重要な時期にある」「被爆地広島から核と人類は共存できない訴えを続けましょう」とあいさつ。

箕牧智之広島県被団協理事長代行も「今年に入って 3 回目の座り込み行動となる。私たち被爆者が生きているうちにはかなえられないかもしれないが、あらためて人類と核は共存できないことを地球規模で考え行動を継続していこう」とあいさつされました。

座り込みの最後に、「美浜原発 3 号機の再稼働に抗議し、運転の即時停止を求める」アピール(案)を読み上げ、参加者全員で確認、黙とうをささげ座り込み行動を終了しました。今回はコロナ禍で参加者を縮小し 27 人での座り込みとなりました。

就職差別撤廃をめざし要望書を提出

部落解放広島県共闘会議

部落解放広島県共闘会議は 6 月 10 日、広島労働局長、県知事、県教育長宛に要請書を提出し、すべての人に就職の機会均等を保障するため、就職差別撤廃に向けたとりくみ強化を図るよう求めました。

就職は自己実現や生活の糧を得る上で非常に重要なものです。また、雇用関係の入り口としても大きな意味があります。こうした考えの下、公正な採用選考を実現するために、国や自治体、教育関係者、企業、民間団体などがそれぞれとりくんできました。



しかし、差別につながる身元調査をはじめ、不適切な応募用紙の書式や面接での質問等、課題があとを絶ちません。また、「全国部落調査・復刻版」等、インターネットを使用した悪質な人権侵害が数多く発生しています。2016年12月16日、「部落差別の解消の推進に関する法律」が施行されました。国や地方自治体には、この法に基づいて、部落差別を解消するための施策を早急に具体化していくことが求められます。

要請行動では、高卒の求人に係る違反事象が、県内で昨年度4件あったことがわかりました。しかし、これは氷山の一角とされます。高校生が何がおかしいことかを知らなければ、課題提起できません。企業等への啓発や指導とともに、学校教育において教育内容化する必要があります。

今後も行政の責務を明らかにし、相談体制の充実や教育及び啓発等の実効性のある施策を求め、就職差別撤廃をめざした運動にとりこんでいきます。

自分の職場の採用基準を点検してみよう

あなたの職場・会社では公正な採用選考のための方針や基準が明確にされていますか。また、次の事柄を応募用紙に書かせたり、面接での質問項目にしたりしていませんか。ひとつでもあれば、就職差別につながるのを改善を求めましょう。(解説は別記)

- 本籍・出生地
- 家族に関する事柄(家族構成、職業、続柄、健康、地位、学歴、収入など)
- 住宅状況(部屋数、住宅の種類、近隣の施設など)
- 生活環境・家庭環境
- 宗教、支持政党
- 人生観、思想、生活信条、尊敬する人物
- 労働組合、学生運動、市民運動に関する事柄
- 購読新聞、雑誌、愛読書
- 男女雇用機会均等の観点から問題のある事柄
- 自宅への略図
- 健康診断
- 採用に際しての身元調査をしていませんか

資料：部落解放中央共闘会議

部落解放・人権西日本夏期講座開かれる

部落解放・人権西日本夏期講座が6月17日(木)～18日(金)に開催されました。当初は、福山市内で開催する予定でしたが、新型コロナウイルス感染拡大で広島県に「緊急事態宣言」が発令中のため、全てオンラインでの開催となりました。

講座は冒頭、谷川雅彦実行委員会代表のあいさつ、伊藤泰郎実行委員長のあいさつに続いて来賓として組坂繁之部落解放同盟中央本部執行委員長のあいさつ、開催予定地であった枝廣直幹福山市長よりあいさつがありました。

初日は、「コロナ禍における同調圧力」と題して九州工業大学名誉教授で評論家の佐藤直樹さんが講演。佐藤さんはその中で、「同調圧力の強さが日本では非常に強いことがコロナ禍で明らかになった。同調圧力の強さは自殺率の高さと犯罪率の低さを表し、欧米人は他人を殺し日本人は自分を殺す」と指摘。その背景について「日本人は子どもの頃から『世間』のルールに縛られた暮らしをし、周囲の目の圧力で自粛してきた。特に『非常時』にあって欧米では命令と罰則による『法のルール』で対処したが、日本では『自粛と

要請』で効果を発揮した」と解説されました。その上で「『世間』を支配しているのは①『贈与・互酬の関係』＝お返しが何よりも大切、②『身分制』＝先輩・後輩や格上・格下の上下関係、③『共通の時間意識』＝出る杭は打たれる、④『呪術性』＝俗信・迷信が多いーの4点がルールとして支配している。日本人が持つ『世間』をなくすことはできないが、現在の『世間』を風通し良くするために、自分が何に縛られているか社会の違いを理解するために立ち止まって考えていくことが必要」と話されました。

続いて、「被爆者の声と核兵器禁止条約が世界を変える」と題してピースボートスタッフの畠山澄子さんが講演。「核兵器禁止条約にアメリカの傘の下で日本は批准していないが、非人道性の地雷には日本は批准できた。地雷と同じ非人道性の核兵器の廃絶に同じことができないのか、政治家に粘り強く働きかける必要がある」と訴えられました。

そして2日目は、「広島県における部落解放運動」と題しての、岡田英治部落解放同盟広島連合会委員長の講演を始め「被爆ピアノ平和コンサート」など4つに分かれて問題提起が行われました。

今年度は、完全オンラインで開催されましたが、コロナ禍で人権意識や差別事象が変化していく中で、私たちが取り組んでいく道筋について提起されました。引き続き、差別のない社会に向けて取り組みましょう。

総がかり行動で街宣

「戦争をさせない・9条壊すな！ヒロシマ総がかり行動実行委員会」の定例街宣が、7月3日（土）広島市本通り電停前で「コロナ禍の東京五輪は中止せよ」をテーマに行われました。

街宣行動では、川后和幸共同代表のあいさつに続いて、「コロナ禍と医療」と題して鍵浦清子さん、「土地利用規制法の問題点」について大月純子世話人、「政治とカネ」について山根岩男世話人（「河井疑惑をただす会」）、そして、「コロナ禍と五輪」について金子哲夫世話人、最後に石口俊一共同代表が集会まとめを行い、行動を終了しました。

今回の行動には40人が参加しました。



広島朝鮮初中高級学校支援クラウドファンディング

目標上回る支援寄せられる

広島朝鮮初中高級学校の教室に冷暖房設備を設置するためのクラウドファンディングが取り組まれ、目標を上回る、9,092,111円の支援が寄せられました。（内訳は、

クラウドファンディングで5,563,000円、ゆうちょ口座に3,529,111円)。

この取り組みは、2013年2月に「高校無償化制度」から広島朝鮮高級学校が除外され、その決定に合わせ、自治体からの補助金がストップする中、冷暖房設備を設置する費用が捻出できないことから、クラウドファンディングで広く支援を募ることとなったものです。広島県平和運動センターも政治による差別を許さず、すべての外国人の子どもたちが豊かに暮らしていける社会の実現に向けて支援してきました。改めて、各団体・労働組合・会員のみなさんのご協力をいただきましたことに感謝申し上げます。ありがとうございました。

朝鮮学校への「高校無償化」裁判

「公正・公平」な判決求め最高裁へ署名と要望書を提出

朝鮮高級学校に通う生徒たちへの「高校無償化」の適用を求める裁判は、東京・愛知・大阪・広島・福岡の5都府県で行われてきましたが、東京・愛知・大阪は最高裁に上告するも却下され、敗訴の判決が確定しました。この中で、残る広島・福岡の判決に向け、「公平公正な判決を求める」署名が行われ、6月21日(月)29,029筆の署名と、「公正公平」な判決を求める要請書を最高裁に提出してきました。



残念ながら、福岡については5月27日付けで上告が棄却されて敗訴が確定、署名の提出に間に合いませんでしたが、広島については判決を前に提出することができました。

この間の各団体・労働組合・会員のみなさまの取り組みに対してお礼申し上げますとともに、引き続き「高校無償化」等広島朝鮮初中高級学校に対するご支援とご協力をお願いいたします。

広島市「平和条例(仮称)」の慎重審議求め要望書提出

広島市議会が、6月定例議会において「広島市平和の推進に関する条例(仮称)」を議決する方向で進められているとの情報をもとに、県原水禁は県被団協と合同で慎重審議を求める要望書を、6月14日(月)、広島市議会を訪れ山田春男議長に提出しました。

条例制定に向け、県原水爆は2月にも①核兵器禁止条約に触れていないこと②市民の表現の自由が保障されることなどを求め条例素案に修正を求める要望を提出してきました。また、意見公募に1000件を超える貴重な市民意見が寄せられたものの、いずれも全く取り入れられないままに条例が制定されようとしていることを受けての「慎重審議を求める要望」でした。

要望に対し、市議会の山田議長は「2年かけて検討会議で議論してきた。市民の意見も予想以上にあり、いただいた意見を検討して各会派に説明をしながら今後取り組んでいき

たい」と応じました。なお、6月25日の広島市議会において同条例は、核兵器禁止条約の1月発効を盛り込むなど若干の修正はされました。しかし「平和記念式典を厳粛の中で行う」との文言は条文化されたまま、賛成多数で平和条例が可決されました。

引き続き、今後の運用について注視し運動を進めていく必要があります。

反核平和の火リレーが平和公園を出発

「語りつごう 走りつごう ヒロシマの心を」をスローガンに、広島県青年女性平和友好祭実行委員会が主催する「反核平和の火リレー」が、7月14日（水）午前8時15分、平和公園慰霊碑前を出発しました。

第40回となる今回のリレーは、昨年に続きコロナ感染拡大防止のため、リレー区間は大幅に短縮、ランナー数も絞ったリレーとなりました。

出発式では、県平和運動センターから佐古正明議長、県原水禁から金子哲夫代表委員、県被団協の前田耕一郎事務局長らが出席し、激励しました。

なお、平和友好祭実行委員会は、リレーとともに県内の自治体に核兵器禁止条約の批准に向けて政府への働きかけを強めることなどを含んだ要望書を提出し、7月20日（火）に平和公園に到着します。



サッカースタジアム建設予定地被爆遺構出土で緊急の要望

広島市中央公園のサッカースタジアム建設予定地で、旧陸軍施設の被爆遺構が見つかったことを、6月15日、マスコミ各社が報じました。広島市内の被爆遺構の発掘例として過去最大級であり「戦前の広島が軍都であったことを示す痕跡」とし、貴重な価値のあるものです。

ところが、広島市はコロナ禍を理由に「現地での市民への説明会は開催しない」と発表し、被爆遺構の出土を軽視する対応に終始しました。

そこで、県原水禁は6月24日（木）「サッカースタジアム建設予定地から出土した旧陸軍輜重隊施設遺構の現地公開及び保存について緊急のお願い」を行いました。

具体的には、①市民への現地説明会を早急に開催すること、②発掘された被爆遺構について早急に専門家による検討会を実施し保存を含めた継承方法を検討すること、③その評価が確定するまでは現状保存すること。の3点です。

頑なに「市民説明会」の開催を拒む広島市に対して、「サッカースタジアム建設のため」に行われていることは十分承知をしたうえで、「発掘された現場の遺構は未来の市民を含めて市民の共有財産」であり、早急に現地説明会を開催し、専門家の意見を聞きながら検討するよう求めていきました。

最後に、早急に現地説明会を開催するよう求め、担当課より検討し早急に返事をすることを確認し、要請行動を終了しました。