

辺野古土砂北九州

発行…2020年10月・No.11



防衛省は今年9月6日、キャンプ・シュワブをはじめ、横田基地・三沢基地・横須賀基地・岩国基地・佐世保基地などの在日米軍施設15カ所でのドローン飛行を禁止にしました。日本新聞協会は昨年、「取材活動を大きく制限し、国民の知る権利を著しく侵害する」との談話を発表しています。(写真は2011年頃の辺野古の写真)

《目次》

	2
沖縄県への意見書提出(設計概要変更承認申請に対して)……………	4ページ
福岡県への意見書提出(希少種保護条例案に対して)……………	5ページ
【エッセイ】紡績女工と沖縄差別・宮里弘子さん(浦島悦子)……………	6ページ
天久学習会……………	8ページ
「築城基地学習会・ご案内」……………	ページ

写真提供…八記久美子(敬称略)

発行 「辺野古埋め立て土砂搬出反対」北九州連絡協議会



沖縄県への意見書提出運動・数える人手追いつかず 10月3日現在 1万7千通を超えた! 2013年の承認申請の際の意見書数の5倍ほどに

沖縄防衛局が沖縄県に提出した「設計概要変更承認申請書」に対し、たくさんの意見書を出そうと、辺野古土砂北九州や土砂全協をはじめ、様々な団体・個人が「意見書提出運動」に力を注いできました。

土砂全協顧問の北上田毅さんのブログ「チョイさんの沖縄日記」の10月3日付を読むと、『沖縄県の担当者に電話したところ、設計変更申請への意見書が1万通をはるかに超えているが、数える人手が追いつかないという。今朝の沖縄タイムスは1万5千通を超えると報じた。意見書提出運動は大成功を収めたのだ（その後、聞いた話では1万7千通も超えたという）』と、ありました。

申請書のお粗末さやコロナの感染拡大で、意見書提出時期がどんどん先延ばしになったこともあり、当会では、会報の7月号に「こんな形式で出してください」・8月号で「この用紙を使って出してください」・9月号で「この葉書を使ってください」と、何度も呼び掛けてきました。

この会報が、みなさんのお手元に届くころには、意見書の数もはっきりしていることと思います。意見書を出して下さったみなさん、広めて下さったみなさん、本当にお疲れ様でした。

なお、辺野古土砂北九州としても下記の意見書を提出しましたので、お知らせいたします。

辺野古新基地建設事業・公有水面埋立変更承認申請に係る意見書

沖縄県知事 玉城デニー 殿

2020年9月28日

(提出者) 〒803-0816 福岡県北九州市小倉北区金田1-3-32-308 八記久美子方
団体名 「辺野古埋め立て土砂搬出反対」北九州連絡協議会
共同代表 小田恭二・法本健吾・南川健一・三輪幸子 電話 080-1730-8895

【利害関係の内容】

私たちは、辺野古新基地建設のための土砂の採取・搬出に反対し、互いの故郷の平和・自然・文化を守ることを目的とした団体です。ホープスポットにも登録された辺野古・大浦湾を壊し、私たちの納めた税金を、建設不可能と思われるこの工事につぎ込むことに対し、会としてまた納税者として利害関係があるので、意見書を提出します。

【意見】

沖縄県知事は、今回の公有水面埋立変更承認申請を不承認としてください。

【理由】

①新基地建設は、沖縄の豊かな生態系を破壊します。

新基地建設が進められている辺野古・大浦湾は、昨年日本で初めてホープスポットに登

録されました。世界的に有名なガラパゴスは 2,300 種、世界遺産の知床には 4,200 種の生き物がありますが、大浦湾には 5,300 種の海の生き物があり、絶滅危惧種は 262 種ともいわれています。新種もたくさん見つかっています。このような宝の海を守るのが国の責任だと思いますが、守るところか、軍事基地を作るために埋めてしまうなど、到底許されるものではありません。

沖縄県は生物多様性にあふれた島です。県外はもちろんの事、県内でも島が違えば生態系も異なります。新基地工事の為の土砂に紛れて外来生物や島にいない生物が沖縄本島に持ち込まれれば、沖縄本島の生態系は壊されていくでしょう。私たちはこれを黙って見ているわけにはいきません。

当初沖縄本島の北部だけだった土砂の搬出が、沖縄県内全域に拡大しました。特に土砂の調達可能量が 3159 万 m³とされる糸満など南部地区からは、大量の土砂が陸路で那覇や本当中部の港に運ばれる事になっており、ダンプによる公害も懸念されます。

②地盤改良の具体的な記述がありません。

申請書には軟弱地盤の改良工事に関する具体的な記述がありません。単に「サンドドレーン」等の工法を挙げているだけで、地盤改良範囲の面積や、地盤を固めるのに用いる砂杭の本数や長さなどの具体的な説明はありません。なぜ、地盤改良工事が必要になったのか、どういった改良工事が必要なのかを示さなければ、審査ができないのではないのでしょうか。

③辺野古調査団の解析結果に応えていません。

工事現場近辺には「辺野古断層」と「礎久断層」が走っています。地質の専門家からなる辺野古調査団は、震度 1 以上の地震で「大浦湾の護岸は施工中ならびに完成時に崩壊する可能性が高い」とまで指摘しています。申請書では、辺野古調査団の「震度 1 の地震で護岸が崩壊する」といった解析結果について何も答えていません。

また、地盤沈下に関して防衛局の専門家会議の委員も「予測どおりの沈下が生じるかどうかというのは始めてみないとわからない」としています。想定以上の沈下がおきれば、短期間での補修が必要になるうえ、維持・管理に膨大な手間と費用がかかります。

仮に新基地が建設されたとしても、均等ではなく、いびつに沈下していくことが予測されるなか、結局「使い物にならない基地」になるのではないのでしょうか。

④この申請書は「申請書の体」をなしていません。

申請書では、計画変更に伴う環境影響予測で、水の汚れ、土砂による水の濁り、海域生物、陸域生物、サンゴ類、ジュゴンなど全ての項目で、「変更後の環境影響の程度は、変更前と比べて同程度またはそれ以下」としていますが、これだけ大規模な地盤改良工事を行いながら『同程度またはそれ以下』などありえないのではないのでしょうか。この申請書は申請書の体をなしていません。

⑤建設不可能な「辺野古新基地建設工事」は、国民の税金を捨てる愚行です。

米軍の基準では、滑走路から 2,286m の範囲に、高さ 55m (辺野古新基地の場合) の建物があってはならないようになっていますが、今工事で制限を超える建造物は、小学校・中学校・郵便局・鉄塔など 358 件もあります。標高 70 メートルの沖縄高専は、移動させようがないのか、例外扱いにされています。国民の税金で、こんな危険な飛行場を作っているのでしょうか。それだけではありません。高さ制限を超える建造物の撤去や移設の費用は日本の負担になります。

また、大浦湾の 7 割にも及ぶ軟弱地盤の最深部は、水面下 90m のところに存在しています。地盤改良のための工事船は、世界的に見ても存在しておらず、地盤改良工事を完成させることは不可能です。

辺野古の新基地建設は物理的に無理であり、とん挫するのは目に見えています。完成を見ないであろう工事の為に、宝の海を壊し巨額の税金(沖縄県の試算では 2 兆 5000 億円)を使う行為に、私たちは反対です。知事は、今回の公有水面埋立変更承認申請を不承認としてくださるよう、お願いいたします。

福岡県に意見書を提出しました

辺野古土砂北九州は、門司からの土砂に紛れて外来生物が沖縄に持ち込まれないよう、「外来生物」問題について、会の発足当初から学習・行動を行ってきました。9月に、福岡県の「希少種保護条例案」について、意見書を提出しましたので、その内容をお知らせします。

2020年9月18日

福岡県環境部自然環境課 御中

「辺野古埋め立て土砂搬出反対」
北九州連絡協議会

「福岡県希少野生動植物種の保護に関する条例施行規則」案に関する意見書

現在、1年間に4万種の生物が絶滅していると言われていています。生物多様性はすべての生き物の生存基盤であり、生物多様性を守るために、1992年のリオデジャネイロで開催された地球サミットでは、「外来種対策」が位置付けられました。また、2010年、名古屋で開催された「生物多様性条約第10回締約国会議」において、「2020年までに侵略的外来種とその定着経路を特定し、優先度の高い種を制御・根絶すること」等を掲げました。

さらには、2012年に閣議決定された「生物多様性国家戦略 2012-2020」においても、各主体における外来種対策に関する行動や、地域レベルでの自主的な取組を促すための行動計画を策定することを目標の一つとし、地方自治体には、「地域の外来種に関する条例」「リストの作成による優先すべき防除対象の明確化」「地域の生物多様性保全等の観点からの外来種対策の実施」などの、役割と行動指針が設定されました。

SDGsでも、ターゲット15-8で「2020年までに、外来種の侵入を防止するとともに、これらの種による陸域・海洋生態系への影響を大幅に減少させるための対策を導入し、さらに優先種の駆除または根絶を行う」と謳っています。

このような社会の流れの中、「福岡県希少野生動植物種の保護に関する条例」が制定されようとしています。骨子の中の外来種に関する施策では、「生態系に影響を及ぼすおそれのある外来種を放つこと等を禁止する」。また次ページには「外来種を放つこと等の禁止」「外来種からの指定種の保護」「外来種に関する調査、研究及び情報提供」…とあるだけで、意見書提出の前提となる条例案の内容が、A4用紙2枚の資料で把握できるはずがありません。今後、県民等に意見を求めるのであれば、まず、検討可能なデータを公表すべきではないでしょうか。

また、希少野生動植物種を守る「川下対策」だけでなく、希少種に指定されていない動植物種を守り希少種を作り出さない「川上対策」が必要だと考えます。そのためにも、外来生物に対するきめ細やかな対策を講じる必要があるのではないのでしょうか。外来種の部分をもっと豊かな内容にするか、別途「外来生物対策条例」を制定するよう求めます。

紡績女工と沖縄差別—宮里弘子さん(1)

ヘリ基地いらない二見以北十区の会共同代表／フリーライター



大浦湾に注ぐ大浦川の河口にある小さな集落・大浦に住む 95 歳(当時)の宮里弘子さんを初めて訪ねたのは 2000 年だった。子どもの頃の名前は島袋マカト。姓が変わったのは結婚によってだが、私が聞き取りした多くの女性が実は名前を変えている。紡績出稼ぎに行くとき、募集人が、「ナベ」「カメ」「ウシ」のような沖縄の名前は恥ずかしいと、ヤマト風の名前を付けてくれたのだという。(ちなみに、ウチナー読みで「ナビー」「チルー」というとかわいく響くが、実はかつての沖縄の女性の名前のほとんどは台所道具の名前で、「鍋」や「瓶」、「ツル」も鳥の鶴ではなく「鍋のつる」なのだそうだ。)

前々回書いたように大浦湾はかつて山原船の寄港地だった。弘子さんが子どもの頃の大浦は、背後の山々から伐り出される薪や林産物、山原船が運んでくるさまざまな生活物資の積み下ろしや人々の往来で活気に満ちていた。よそから働きに来る人も多く、お店もたくさんあった。どこからか流れてきたムヌクーヤー(物貰い)たちが、金持ちの家の稲倉に寝泊まりしていたのを弘子さんは覚えている。

弘子さんの父は山原船の船持ちで、大浦から林産物を与那原や平安座へ運んで売り、帰りに生活物資を買ってきて売っていたが、貧しかったシマの人々から代金を取ることができず倒産してしまった。親の抱えた借金返済のために弘子さんの兄と姉は金持ちの家の下男・下女に出され、弘子さんは子どものいなかった叔母夫婦に育てられることになった。

叔母夫婦も貧しかったが、弘子さんを高等科(当時、小学校 6 年の上に 2 年の

高等科があった)まで通わせてくれた。子守や畑仕事、山仕事など、子どもたちも貴重な労働力だった当時、小学校にも通えない子どもも多かったのだ。

*

高等科を卒業した弘子さんは、紡績女工の募集に応募して大阪の紡績工場で働いた。沖縄からの紡績出稼ぎは 1910 年代(大正初期)から行われているが、弘子さんが行った大正後期はまだ工場側の体制も劣悪で、24 時間フル稼働の機械に合わせて 12~13 歳の少女たちが深夜労働を強いられていた。

高等科まで卒業して紡績に行くのは珍しく、弘子さんは工場に入っただけですぐ寄宿舎の部屋長を命じられた。過酷な労働条件よりも、弘子さんにとって一番こたえたのは沖縄人に対するひどい差別だった。薄い着物 1 枚の着の身着のままやってきた、「まだ寝小便する子もいた(弘子さん)」ような沖縄の貧しい少女たちは、言葉や生活習慣の違いからバカにされ、宿舎は一番老朽化した家をあてがわれた。「沖縄人は人糞を食べさせた豚を食べているから豚と同じ」と言われたり、「食堂に入ると、先客が汚いものを見るように離れていった」という。劣悪な労働や差別に耐え切れず工場を逃げる子も多く、そのたびに弘子さんは責任者として叱られたというが、彼女の言葉の端々には後輩たちへの愛情がにじみ出ている。

そうやって毎月きちんと産みの両親と育ての両親への送金を続け、弘子さんは数え 20 歳で帰郷した。紙幅が尽きたので、続きは次号に。

(うらしまえつこ)



日米地位協定・日米合同委員会・日米安保条約
 ≪天久学習会≫No.4

違和感に納得…筆者は「日米安保条約支持者」だった
テキストを鵝呑みにしない学習会って面白い

≪全体の様子≫事務局・八記久美子

9月19日(土)、第2章の学習会を行いました。コロナの関係で集合しての学習会は初めてです。当日は会場いっぱい(?)の11人の参加がありました。

個人的な話になりますが、学習会に参加するにあたり、朝早く起き、事前に当日分のテキストを読みました。しかし、「ここは大事な部分なのに、一言で片づけている…」など、なにか違和感がありました。その理由は、学習会でわかりました。

学習会に参加すると、講師の天久先生から「筆者は消極的地位協定支持者なのでそのつもりでテキストを読むように」の発言や、参加者からの「214頁に、自分は日米安保条約支持者って書いてある」の指摘に、会場は大笑い。窓からの秋の風を心地よく感じながら、和気あいあいと進んでいた学習会は、さらに活気づく結果となりました。

学習内容の報告を書くにあたり、今回学んだ内容を自分たちの立場でまとめようと、家にある関連の本も数冊引っ張り出し、それなりの時間悪戦苦闘しましたが、私の手には負えないので、まとめることを諦めました。ただ、地位協定の正式名称を初めて知ったので記載します。みなさん、是非次回の学習会にご参加ください。

日米行政協定＝「日本国とアメリカ合衆国との間の安全保障条約第三条にもとづく行政協定」
 日米地位協定＝「日本国とアメリカ合衆国との間の相互協力および安全保障条約第六条にもとづく施設および区域並びに日本国における合衆国軍隊の地位に関する協定」
 「日米地位協定」の前身が「日米行政協定」です。

第2章の学習内容

60年安保改定と日米地位協定締結

- ①多発する米軍犯罪 ②日米安保条約改定へ ③基地労働者解雇 ④核戦争への不安 ⑤日米安保改定申し入れ ⑥日米合同委員会 ⑦安保闘争へ



左…講師の天久先生 右…全体の様子



《参加者からの感想》

- 門司区・60代…テキストの「日米地位協定」作者の山本章子さんが「私自身は日米安保条約を支持する立場だ」と後書きで明言していることを、参加者の方が指摘されて話が盛り上がりました。立場の違う人の本をテキストにするのも、たまにはいいものだ。話を鵜呑みにするのではなく、割り引きしながら読み進めよう。というふうに、講師・参加者全員の意見が一致したように思います。誌上学習会では得られない、顔を合わせての学習会ならではの成果だと思います。
- 小倉北区・60代…①もっと若い人に参加してもらいたい。どうすれば良いかわかりませんが、何としても若い人に知ってもらいたい。②本をある程度読んでもやもやしていました。214頁にびっくりしました。八記さんがおっしゃった「違和感を大事に」の言葉がわかりました。ありがとうございます。③今もある米軍の基地、許せません。

日米地位協定・日米合同委員会・日米安保条約

《天久学習会》No.5

第3章も公開学習会です

・日時…10月17日(土)10時～12時

・場所…北九州生涯学習総合センター(小倉北区大門・警察署横) 情報学習室

・講師…天久泰弁護士

・内容…テキスト《日米地位協定－在日米軍と「同盟」の70年(山本章子著・中公新書)》から第2章「60年安保改定と日米地位協定締結-非公開の合意記事録」
※すみませんが、テキストはご自分でお買い求めください。

※参加申し込み・お問い合わせは…藤堂均 090-6299-2608 まで。コロナの感染状況で中止になる可能性もあります。その場合申し込みをいただいた方には、連絡をいたします。

《辺野古土砂北九州・今後の予定》

- 10月17日(土)…《天久学習会・第3章》10時～12時
北九州生涯学習総合センター(情報学習室)
- 10月24日(土)…《小倉駅街頭宣伝》16時～17時
- 11月04日(水)…《第3回世話人会》19時～ zoom会義
- 11月07日(土)…《築城基地学習会》13時30分～15時30分
八幡西生涯学習センター(大会議室)
- 11月14日(土)…《天久学習会・第4章》10時～12時
北九州生涯学習総合センター(情報学習室)

沖縄・普天間飛行場の能力代替基地に

変貌する築城基地… 米軍の思惑と住民のたたかい

宮崎県の新田原基地と福岡県の築城基地の緊急時の施設整備について書かれた、「日米合同委員会の合意事案概要」には、『普天間飛行場の能力を代替することに関連する、新田原と築城の施設整備…(略)…築城基地：駐機場、燃料タンク、弾薬庫、庁舎、宿舎、倉庫、滑走路及び誘導路の改修・延長等…(略)…築城基地の滑走路の延長を除く施設については、普天間飛行場の返還までにアメリカ合衆国へ提供する』と書かれています。

米軍基地に変わろうとしている「築城基地」の現状と住民のみなさんのたたかいを、徳永克子市議会議員にお話していただきます。どうぞご参加ください。



行橋市議会議員
徳永克子さん

日時…11月7日(土)13時30分～15時30分

会場…八幡西生涯学習センター3階

大会議室 (JR黒崎駅横のコムシティ3階です)

講師…行橋市議会議員・徳永克子さん

参加費…300円

※参加申し込み・お問い合わせは…藤堂均 090-6299-2608・宗吉信 090-8418-0472 まで。コロナの感染状況で中止になる可能性もあります。その場合申し込みをいただいた方には、連絡をいたします。

※先月号の新役員紹介で、共同代表の小田恭司さんを、間違えて恭二さんと記載してしまいました。間違えてすみませんでした。

「辺野古埋め立て土砂搬出反対」北九州連絡協議会

〒803-0816 北九州市小倉北区金田 1-3-32-308 八記方

八記 080-1730-8895・南川 090-2853-7116・藤堂 090-6299-2608

kanpanerura888k@gmail.com (20年9月からアドレス変更)