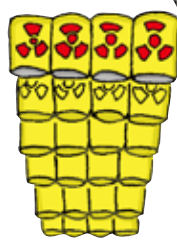


多くの世代に、食の安全を押すために日々努力している。私たちの手で、この問題を解決するためには何が必要か。そのための手本が出来、それをもとに他の組織が参考にすることによって、より多くの人々が安全な食生活を送れるようになります。



使用済核燃料は非常に危険な物です。その結果、多くの事故が一度も起らなければなりません。本格稼働開始から約10年間次々と日本では使用済核燃料が決まっています。最も頻繁な方法は確立された方法であります。他の二つは高レベル放射性廃棄物、廃熱源分離技術地図決まります。



原発力、「いい」のハートで「いい」のハート、核のミミの他の方針力
原発力、「いい」のハートで「いい」のハート

核のミミ(使用済核燃料)行動指針の実現

私たちにできること

世論の約8割が原発ゼロを将来的に望んでいるのに再稼働が進んでいるのは、いまだに安倍政権が、「エネルギー基本計画」で「原発を重要なベースロード電源」として位置づけているからです。私たちの声で原発回帰の流れを変えていきましょう。

脱原発の政治家を選ぶ

2018年、立憲民主党は世論の後押しを受けて原発ゼロ基本法案を共産党、自由党、社民党と国会に共同提出しました。原発ゼロを目指す議員を地元から選びましょう。

電力会社を選ぶ

パワーシフト 検索

2016年から電力自由化が始まり、電力会社を選べるようになりました。原発で発電する電力会社から自然エネルギーを主電源とする電力会社に乗り換えましょう。



裁判の行方に注目

脱原発弁護団全国連絡会 検索

司法は、原発事故は国と東電に過失責任があると認め始めました。また、再稼働を止めようとする裁判では攻防が続いています。注目しましょう。

抗議行動やポスティングで意思表示

首都圏反原発連合では、毎週金曜日18:30~20:00に首相官邸前・国会前に原発再稼働反対の抗議行動を続けています。また、このリーフレットをポスティング用に取り寄せることができます。

お申込先→首都圏反原発連合 <http://coalitionagainstnukes.jp/>

イラスト協力:SAYONARA ATOM

このキャンペーンはすべてカンバで運営しています。ご協力をお願いいたします。

● ゆうちょ銀行	店名:〇一九店	預金種目:当座	口座番号:0291074
ゆうちょ口座からご送金の場合 記号番号:00170-1-291074 シュケンバンバンゴウ			

● 城南信用金庫	店名:横浜支店	店番号:063	預金種目:普通
口座番号:285654 口座名称:シュケンバンバンゴウ			



発行:首都圏反原発連合 -Metropolitan Coalition Against Nukes-

〒169-0073 東京都新宿区百人町1-5-1 百人町ビル3F ロフトプロジェクト気付
Tel ▶ 080-9195-2668 E-mail ▶ info@coalitionagainstnukes.jp URL ▶ <http://coalitionagainstnukes.jp/>
Twitter ▶ @MCANjp Facebook ▶ <https://www.facebook.com/MCANglobal>

原発は一度事故を起こすと多くの放射能が発生する以上、原発は一刻も早く解体する必要があります。事故が発生した場合に何をするか、多くの人が放射能の直接的な危険性を理解するのに時間がかかることがあります。



原子炉施設が起火する。多くの資源が失われる、多くの人々が命を失う。事故が起きたときに原子炉の周囲で何をするか、多くの人が放射能の直接的な危険性を理解するのに時間がかかることがあります。

現在の科学では、原発事故による放射能を防ぐ方法を口頭で教える。

人間が放射能を制御できるのか

NONUKES MAGAZINE vol.02

ノーニューカスガジン

放射能は安全に管理できるの?



放射能編



ver.03

原発事故は収束したのでは？

福島第一原発事故はまだ収束しておらず、8年以上たった今でも福島では約5万人が避難中です。

政府が発令した「原子力緊急事態宣言」は現在も解除されておらず、福島第一原発の廃炉作業も難航しています。1986年に起きた Chernobyl 原発事故では、原子炉を封じ込めていた石棺の老朽化に伴い、最近、石棺の上にシェルターが設置されました。30年以上前に起きた事故でさえ、このような状況なのです。

ほそく

安倍政権は2020年度末までに、福島県内にある空間放射線量を測定するモニタリングポストの8割を撤去する計画を示しましたが、住民の強い反対により延期すると発表しました。「線量が分かると安心」「廃炉作業が終わるまでは何が起こるか分からない」と、福島の母親の約65%が撤去に反対しました。

福島第一原発の廃炉はいつ？

福島第一原発1～4号機の廃炉作業は少しずつ進んでいますが、完了の目処はたっていません。

事故を起こしていない原子炉を廃炉にするだけでも、うまくいって30年。政府と東京電力が廃炉計画（中長期ロードマップ）を作成していますが、作業は遅れています。予定より4年遅れて2019年によく、遠隔作業による使用済核燃料プールからの核燃料の取り出しを始めましたが、燃料デブリ（溶け落ちた核燃料）を含めて全てを取り出せる見込みはありません。



汚染水処理の問題も深刻です。政府と東京電力は敷地内のタンクに溜まったトリチウム水の海洋放出を検討していますが、多核種除去設備（アルブス）で基準値超えの多数の核種を除去できていないことがわかり、暗礁に乗り上げています。また、トリチウムが安全であることの確認はありません。

放射能は人体への影響はないの？

放射能をあびたり取り込むと被ばくし、癌などの心配があります。放射能にはこれ以下なら安全という「しきい値」はありません。

福島医大の集計によると、2018年末時点で甲状腺検査の結果、癌の確定が168人となっていますが、福島第一原発事故との因果関係の論争は長期にわたり続くと思われます。Chernobyl原発事故による甲状腺癌の発生が完全に認められたのは、事故後しばらく増えている癌の発生が減ったことによります。

ほそく

一般の人が浴びる放射線量が年1mSvまでになるよう、法的に規制されています。ところが、福島第一原発事故に伴う避難指示が解除される基準は年20mSvで、法で定められている職業被ばくの線量限度と同じです。国連からは「子どもの帰還は年1mSvを下回ってから」という勧告が出ています。



廃炉作業員は大丈夫？

福島第一原発は大変過酷な作業現場で、これまでに6人が被ばくによる癌の労災認定を受けています。

2018年12月の報道では、福島第一原発事故の放射線が原因の労災が認められたのは6件、不認定が5件、5件が審査中です。

放射線による発癌は、総被ばく線量が年5mSv×従事した年数以上、かつ被ばく開始から1年以上経って発症した場合、労災認定の基準になります。

ほそく

外国人技能実習制度の目をくぐって、外国人が原発で働く問題になりました。2019年からは、特定技能の枠で外国人が廃炉作業に従事することが可能になりますが、被ばく線量の記録は日本国内のみで管理されるため、他の国の原発で働く場合、法令に基づく被ばく線量を超えないよう注意が必要です。

