



「マジで楽しく!楽しくマジで!」をスローガンに、「反核」をポップなムーヴメントとして広めるべく、21世 紀とともに誕生した「希望の国」、それがPEACE LAND。その住民第1号YAM。

横浜生まれ湘南育ち、そして20年前に八戸に移住。出会うべくして出会った東北の地。ここで得たものは大きくて、とても大事なものばかり。「もりもりAomori」のみんなとの出会いもその1つ。

2011年3月11日の東日本大震災~福島原発事故のあと、「もりもりAomori」「プラッサ・ウーラ」最近では「八戸自然育児の会BeeGarden」のみなさんのサポートを得て、「今こそ知りたい!シリーズ」vol.1小出裕章さん、vol.2渡 辺満久さん、vol.3崎山比早子さん、vol.4広瀬隆さん、vol.5澤井正子さん&永田文夫さんという素晴らしい講師を迎えての講演会を開催。6月16日17日には大間原発敷地 隣接共有地にて「大MAGROCK vol.5」を、そして7月29日には八戸の「はっち1階はっちひろば」にて「反核ヴァラエティー PEACE LAND a go! go! / 楽しくマジに考える原子カ」を開催します!また去年はっちでの「はっち市」と関わってから、地域の問題や子どもたちとのコラボレートも進み「はっち・ちびっこ・サンバ・チーム」も誕生。11月の「はっち市」での発表に向けて始動しました。

さあ、これからますます面白くなるPEACE LANDの動き、みなさんチェックですよ~!

ラギャット

広瀬隆さんに聞く福島が広がる放射能の恐怖 へそに再処理工場の閉鎖と青森の未来への道!~



梅子

の着1年

『原発の廃絶』を長い間訴え続けてこられた広瀬さんの講演会が 3/26(日)八中市総合福祉会館で行われました。もうまで70才になるとは 思えない力強さがあり、しかも3時間近くずと立ちっぱなしてお話しされていました。

神过…

私は、この講演を聞いて「恐怖と、じっとしていられない気持ちで」しっぱいになりました。子供たちを守るために今こそうす動を走るこしていかなければいる 驚く話しばかりで、がてお伝えするのは、輩もいので、生まにそれがびらくりした事を 年段告します。(文章 ヘタン ゴメンなさいるの)

メルトダウン事故の東村

3·11の福島原発のメルトダウン事故は、津波の前に地震で配管などが損傷して、冷まア水がもれる、冷まアオヤ喪失事故があきていた。?!

日本の原子炉は、地震の揺れに耐えられるか?

福島原発で記録されたませ震の揺れば. 加速度**500 fiu** 前後(最大で2号7幾 550がル)と 比較的小さな数値にすぎなかった。

(希考までに・・・・ ・2004年10月新潟県中越地震

2515㎡ • 2008年6月 岩纬宫城内陸地震

· 2008年6月 石手, 宫城内陸地震 3866 1115

日本の原発は相次で普通の地震の直撃をうけただけで、大事故をおさず事がきわめて高い!!
カロえて、老杯化け、原発が山のようにあり、地震がなくても普通の運転で事故がおこる事もり、日本は、地震の治動共行に入っているといいます。
すべての原子がが、世雷原のど真い中を歩いている状能

福島原発呼故はりませれて

特に非常に危険な状能なのが 4号機。3/5の爆発時、隣の3号機から水素が入すというが、3号機の火爆発は19日

使用済みなり、料のプルガラ発生に水素によって爆発が走てこった ……

しかも 4号機は 1階部分から吹きとれているので、大変も3く、ものすごい量の核燃料がしている。さらに フールは 4~5階の原子炉と同い高さにある。 いつ崩れ落ちるかれからず。

六小竹角则理工場の EP時開鎖!

私達が住れている青森県の大マヤケが村再処理工士場には、不良容接が291ヶ产がも発覚されたプールに、全国から集められた使用済存火然料が3000トンパ(まぼ)満杯のまま保管されている。

また、放射性物質が通る配管の総延長が1500km あないう事実・しかも 配管の接続部分は なない

その工場の前には、太平洋につながなる尾酸沼があり 工場と沼の間には、2本のくぼ地となた后があり津波が 逆上する可能性があることにおどるき!! しかも津波の対策はますく

すべての使用済み核燃料は、プールからとりだして金属性のキャスクと呼ばれる容器に移し厳重な安全対策をほどしていままで、海岸線から遠い高台に保管する必要がある。

「原発を再稼働する山とは、この廃棄物問題を ただただ 大きく ふくらましてる

私たちが今するべき事は、原発推進・反対と言っているは場合ではなる!! 日本列島に住むすべての人間が、共に生きのびるための行動である!!

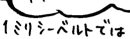
by. まっ子

放射能のからるどもたちを守ろうく。

セシウムだけが問題ざはないけれど、事故から1年。今気を付けなければいけない のはやっぽりセシウム。セシウムの半減期は30年の事故当時生まれたろが30キに なるまざ気を付けなければいけないということ。しかも半分になってもどになるわけごは ないのです。放射能で活染された食品は今や全国に流通しています。内部被はそ はひそかに広がっているのです。政府の某準値だってウクライナによれべたらまだまだ

高耐です。給食だって大丈夫??

そもろも ないご そんなに放射能が 作のかなあ?





DNAがものられても なんとかなおせるヨ! 1ミリシーベルトレムヒ

DNA がいっぱいせかられ すぎてなみすのが追いつ かないよろか

放射線はDNAを傷つけます。又、体内の 水と反応して活性酸素をつくります。活性 西参素はDNAに働きかけ、遺伝子変異を引 まおこしから化すると言われているのであか

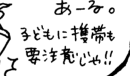
内部被ぼく 外部被ばく



活性酸素をつくり出すのは 放射線はかりではないぞ。

雷磁波・ストレス・タバコ・添加物 ・脂肪の多い食事など、

いる一いな原因があるので



ざきるだけ 汚染された モノを仕に 入れないこと! 放射性物質 は体の中に入る と蓄積され長い 間、細胞に果り 響し続けるので あーる。



放射性物質取り込まないエキをも

- ·産地を選る。 o よく洗う · ゆざこぼす
- 。魚は庭魚(カレイ・ヒラ×)サバ・ブリ・スズキ・川魚を避ける「
- ○生産者とフながり信頼できるものを

e お茶、キ1コ, 9ケ1コ は注意が必要

発酵食しシピ

甘酒&塩ンンピ がおいしいひ

甘酒のつくり方(こうじのみざくをる作りち 7火灾酸ジャーで、5時間はた こうじ 200 年 ぬるま湯 400cc) 保温するとできます ※>令ましたものは>令蔵庫でがかりヶ月もちますョ

出せる体をつくる! 免疫カUP!

。玄米、海藻、豆腐とワカメのみそ汁

発酵食品(本物のみそやしょうゆ、糸内豆)甘酒、塩ニウじなど

o ビタミンCやミネラルの多いものを摂る

(生の野菜にはきネラルや酵素^ し抗酸化物質もた<さん♡

農薬、化学物質、添加物の少ないものを

- 。早寝,早起き
- 。深呼吸
- 。足湯にみる



だっこも 大事での

フルーツの甘酒あんの

カットした季節のフルーツに 甘酒 大さい2 塩こうじいさじょ をませ、冷蔵庫で30分 ねがせて食べる(ツシュスタ

野菜の塩ാじ漬

季節の野菓 300まと 309 塩ニウじ 野薬を食べせすい大きさ に切り、塩こうじと混せ 1時間~1晩ねがせる

アポッド サラタ"

キャベツやカイワい、ベビーリーフなどの野菜に アボカドイコ・地震ンクじかせじな・オリーブオイル 名かりつ·しょうゆりはじるを入れ混せ! 30分ねがせてから食べる 色じりか



祖島の子ども達をうけなーキャンプに呼ばうに

8/6(月) ~ 8/12(日) 大

お問い合かも Office @ ashitanomori.net
Tel: 0175-62-3616

(東北あしたの森事務局) やの

福島の子ども達を少しても放射能の少ない所に呼んで、元気になってもらいたいと自然の中でで暮らい、森・田・畑・動物」を体験してもらいながら、おいしい空気と人

食が物を味わってもらいたいとそれな想いで企画しました。

/カンパは 風のひろば まで′♡ /

例えば…のトイレ作りと土壌観察

- o トラム缶風呂 o木の切り出し
- oツリーハウス1年り o農作業体験
- の間伐村のカマーで遊ぶ、楽器作り
- の馬おヤギ,牛の世話、乗馬 ...



観にいらしてくれた皆さま、ありがとうございました。 by とし子

「セヴァンの地球のなおし方」レポート

前作「未来の食卓」でフランスにオーガニックブームを巻き起こしたジャン=ポール・ジョー監督の「セヴァンの地球のなおし方」の上映会をもりもりAomoriで主催しました。 来観者は午前、午後の回あわせて90人以上!駐車場が入りきらないくらいの盛況ぶりでした。

今まで、反原発、エコロジーを広めるための上映会やイベントを重ねてきましたが、今回の 上映会ほどお客さん方の熱意が伝わってきた会はありませんでした。

やはり、3.11があったからとは思いますが、ただ関心があって映画を観に来たというより、 普段から地球のために自分もなにかやらなければ、という思いがあり、そのヒントを見つけるために映画を観に来たという人達が多かったように思います。

また、トークタイムでは、環境に特別に配慮した農業をしているエコファーマー達をゲストに、 参加した人達からも活発な意見交換がされました。

これからも上映会で出会えた人達とのつながりを大切に、充実した企画をやっていきたいと 思っていますので、是非皆さま、足をお運び下さい。

女川フィッシュ

木の素料なキーホルター。 Onagawa fish には明る い未来への願いかご込められて います。女川で製作している方々 入直接売上を届けられます。

http://ameblo.jp/ Small-rebuildproject/

PÉACE JAM

気仙沼でオーかニックな野菜のジャムを作っています。他にシュシュやきんちゃくもあります。 気仙沼でる供をそばで透れずせながらできる仕事を、という事で、立ち上がったコロジェクトの

peace-jam.jp/

1-ストル-フル EAST LOOP (ハートフリローチ)

陸前高田、大槌町、宮古、 兴石などの被災した方々の 小さな手仕事プロジェクト。 役に立っこと、必要とされる事 が生きる力になっていきます。

www.east-loop.jp/

べも買えますョ!

4/8 (日) 八戸市公会堂にて、澤井さん(原子力情報室)、永田さん(三陸の海を放射能から守る岩手の会)による講演会が行われました。完全に破綻している核燃料サイクル。政府、電力会社、原燃の言う「再処理で廃棄物の量が減る、廃棄物が安全になる」というのは大きなウソ。再処理は膨大な低レベル放射性廃棄物を生み出し、廃棄物と見なさない放射性物質は空や海へ垂れ流し。高レベル放射性廃棄物は依然として残り処分の方法も場所も決まっていない。そして再処理工場を含む施設自体が巨大な放射性廃棄物と化しました。六ヶ所村にある3つの使用済み燃料プールはすでにほぼ満杯で、実はさらに3つ増設できるようにはじめから作ってあるそうです。つまり、再処理工場というのは建前で、本州の果てに核廃棄物置き場が欲しかったというのが実態だったのです。全原発が止まった今、これ以上核廃棄物を生み出すのをやめさせ、今ある核廃棄物をどう処分するかに総力を挙げて取り組むべきです。再処理は廃棄物問題を先延ばしして、未来の子供達につけをより危険にして回してるだけだ。

NEWS。食品の放射小生物質の基準が4月1日から変わりました。・・・・・

一般的な食品 ラロロBq/kg → 100 Bq/kg 20 Bq/kg(パン) 40 (野菜)

・ 牛乳・乳製品 200 ″ → 5 ″ 100 ″

● 食欠料水 200 " → 10 " 2 " (水)

・ 乳児用食品 基準値なし → 50 / 40 /

・食品がの被は、線量上限 ラミリシーベルト/年 → トミリシーベルト/年

多供の体を見かと 18g/に だって体に入いたくない、というのが正直な気持ちの基準が厳しくなって捨てらいる農産物が増立たという記事にも、農家されの事を思うと複雑な気持ちです。基準値以下の汚染中間を食べる会があったという新聞記事を目にしました。基準値以下なら一生懸命育でた農産物を食べて応援するか、イベクレルだって体に入いたくない、と絶知汚染されたものを避けるか…。それを選ぶのは料達。でも、多供にはやっぱり気をつけてあげなければいけないんじゃかいかと思います。

(こくくてゴメンなさい。両親にもこれじゅあすがいさすぎて読めないりと言われてました。それでも読んでくれる方、楽しみにしていてくれている方、ありがとうございますがとうございますがとうございますのひっています。「異しております。(風のひろばやもりもリメンバーまで)原発もとうとう日本全国全ての原発が止まりました。このまま再稼動する事なく、再処理もいくりするまでこの治動、長く(できれば長くなりませんように…)続けていきたいと思っています。応援、よろしくお願いします。

発行責任者:新藤幸子090-5597-5682/1ラスト:チバケベル/町刷協力:NPO 3だもとターハモでの