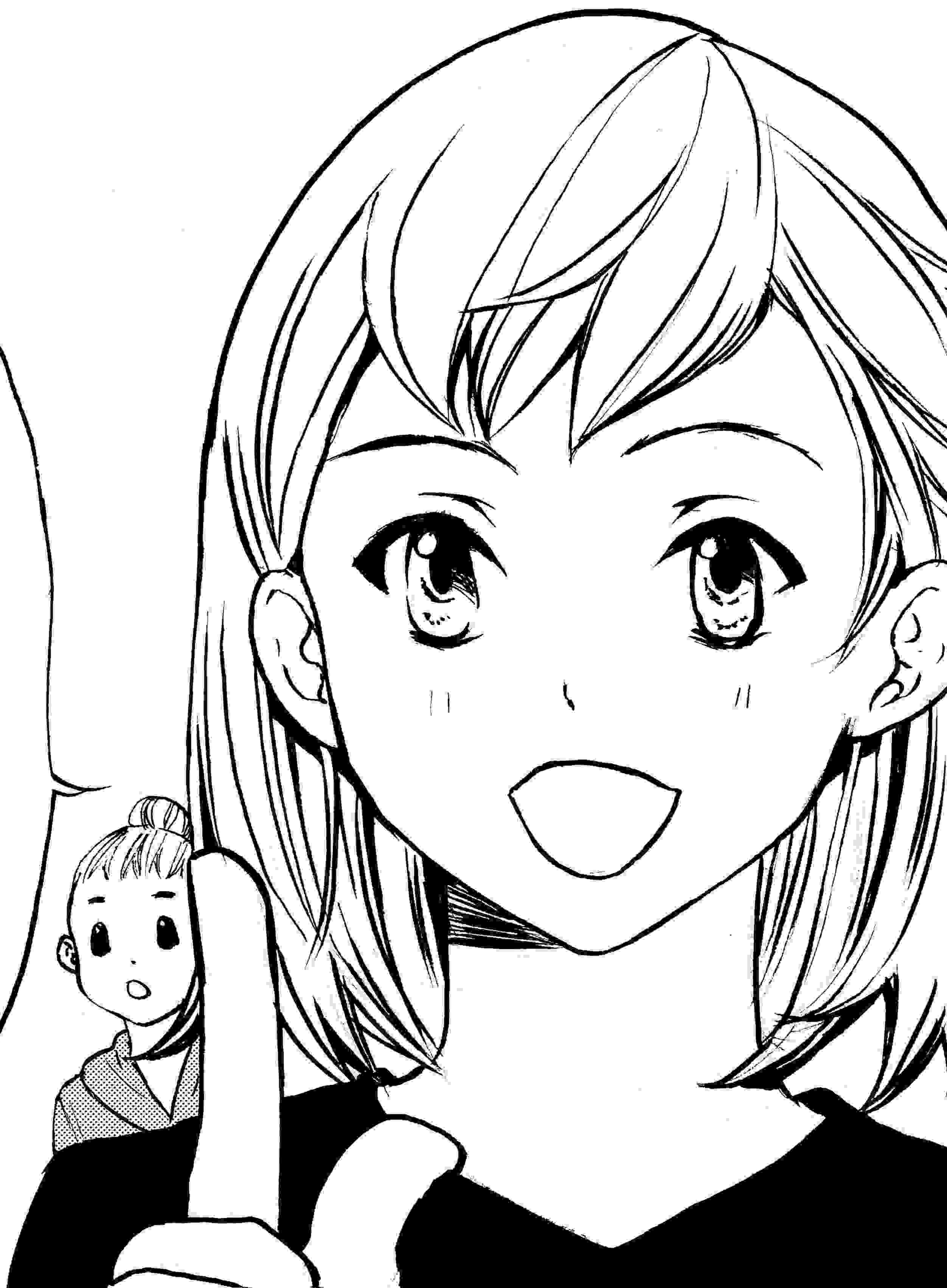


ガレキ受け入れが
東北復興の為になるって
思ってますませんか？

実は
それ…
騙されてますよ



実は阪神大震災の
時のガレキ2千万トン



2千万トン



東日本大震災の
ガレキ2千3百万トン



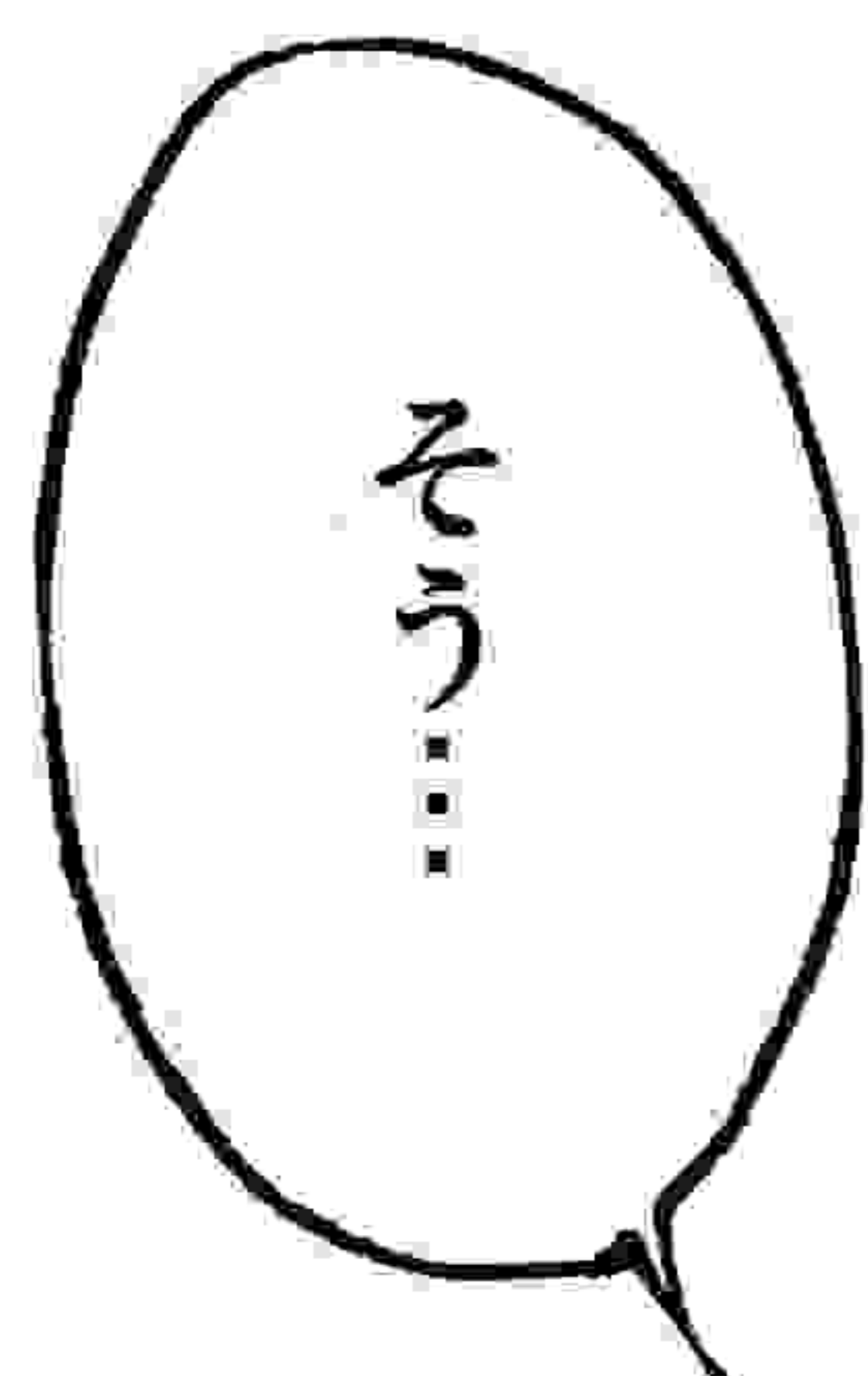
2.3
千万トン

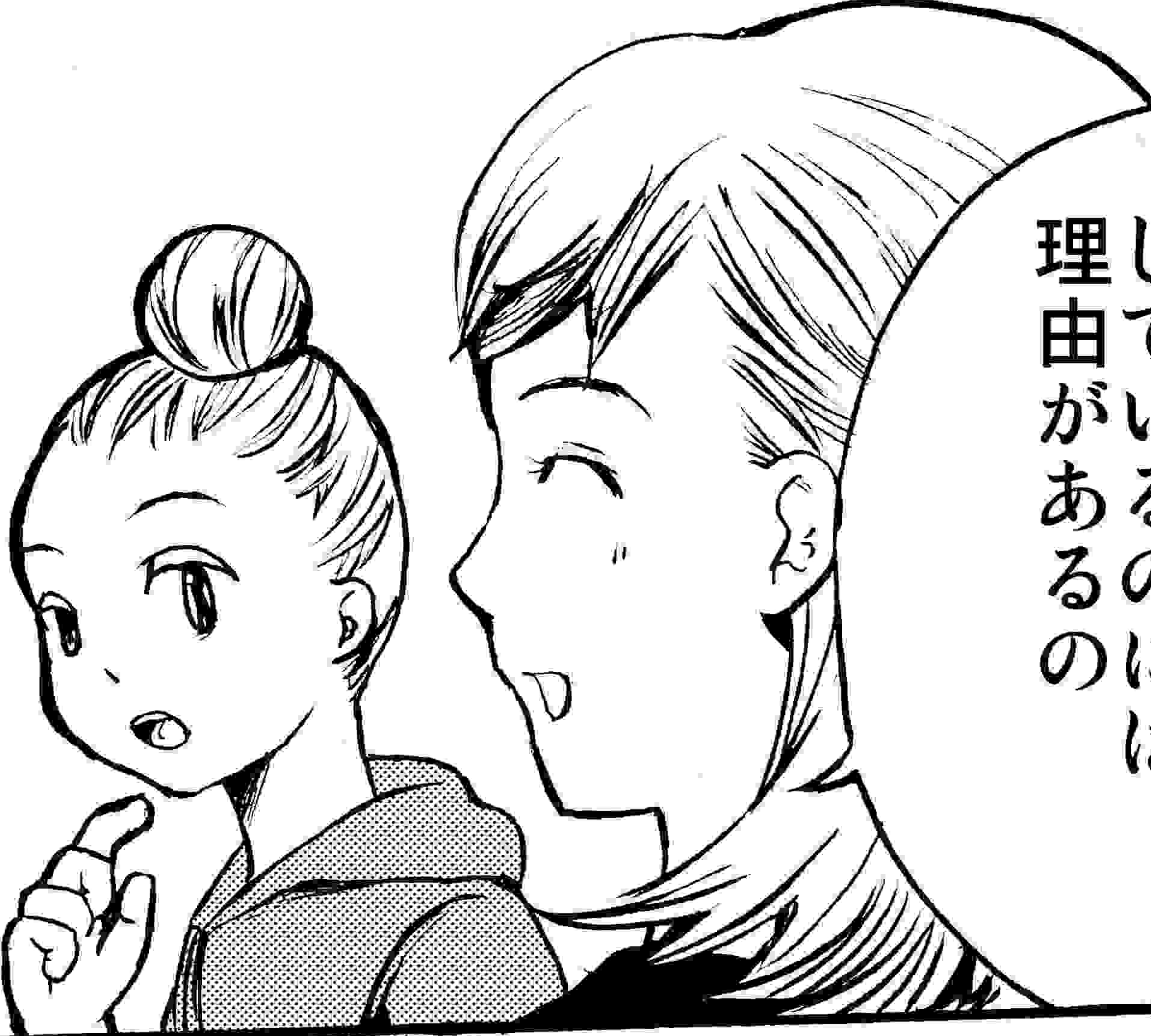
“絆”で2割を
全国で処理

大阪湾含む
兵庫県内で”
処理

あれ？
もしかして
あまり変わらない？

そう…





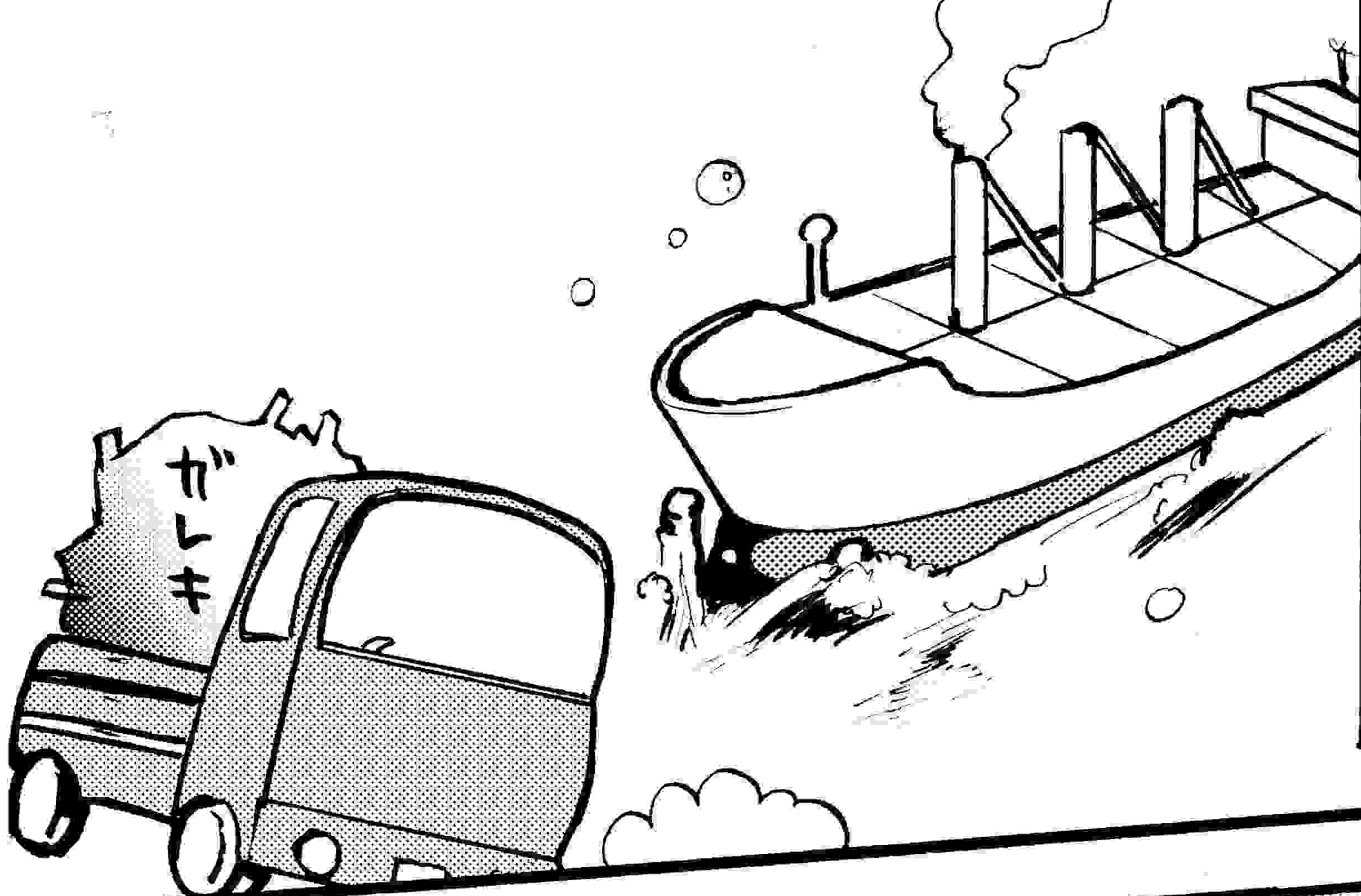
それでも色んな所に
ガレキを回そうと
しているのには
理由があるの



東北復興財源 1.6兆円!!



皆これを狙って
いるんだ!!



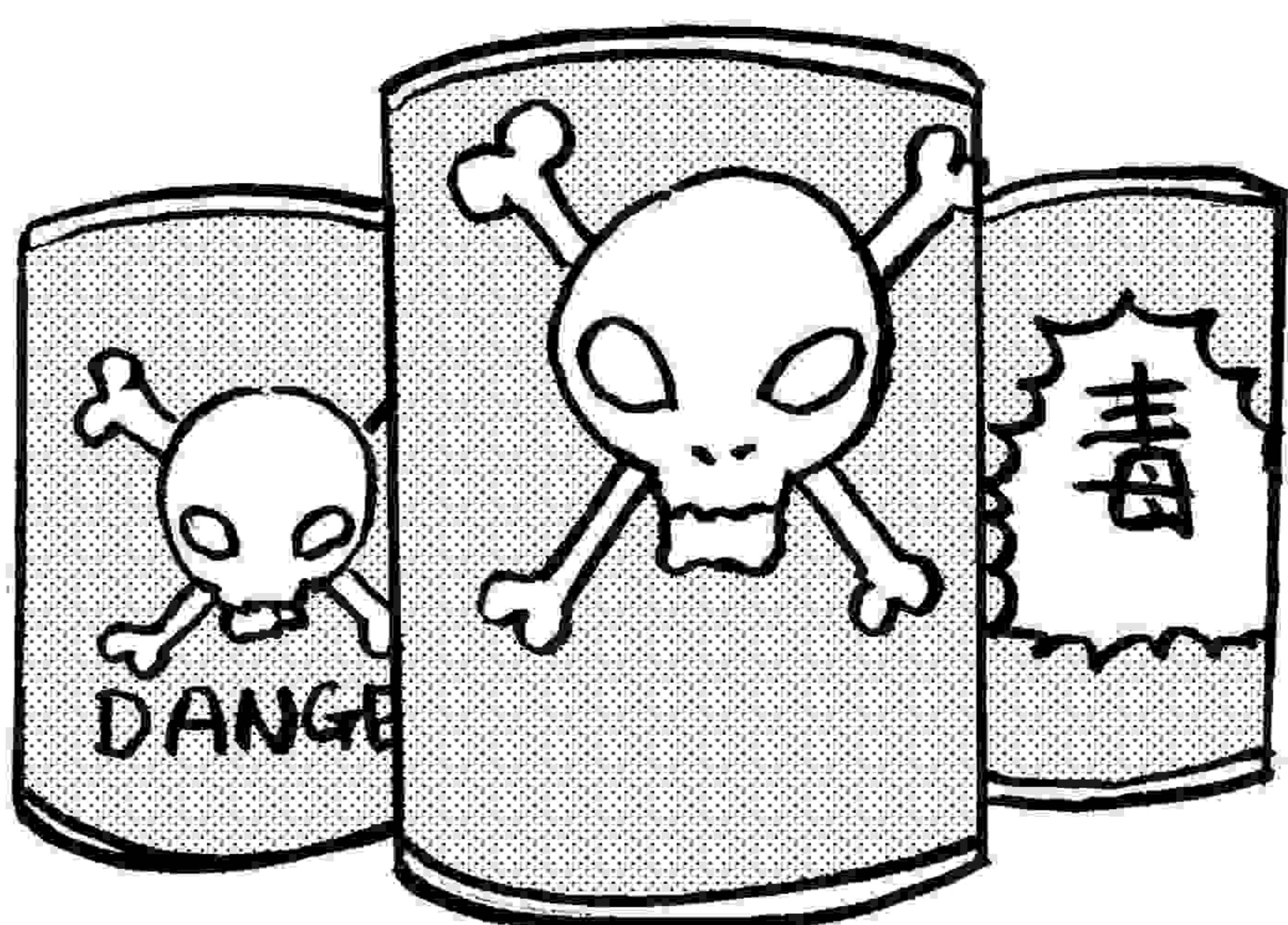
もし沖縄までガレキを
運ぶことになれば
運送業者に
お金が落ちるし

放射能が飛び散るけど

当然
焼却施設にも
お金が落ちるし

道路用材として再利用
すれば汚染を広げる
んだけどお...

出てきた灰を
返送する為に再度
運搬業者に
お金が落ちる



※国は出てきた汚染灰を自治体に任せようとして
いるが、専門業者でなければ難しい

そしてすでに使われた
お金には
ガレキ受け入れの
広告費30億円
なんてものもある

30億円!?!
被災地に使えよ!!

沖縄の下地議員は
親族が運送業を
営んでる事から
この復興財源に
目をつけたのよ

南西海運は。
下地一族の
グループ企業だ



しもじみきお
下地幹郎氏

ガレキは丁寧に
手作業で分別されてお
り
処理を受け入れる
自治体は安心していい

な——んて発言しているけど
汚染検査自体が不確か
なんだよね——実は!!

えー!!

ニコ

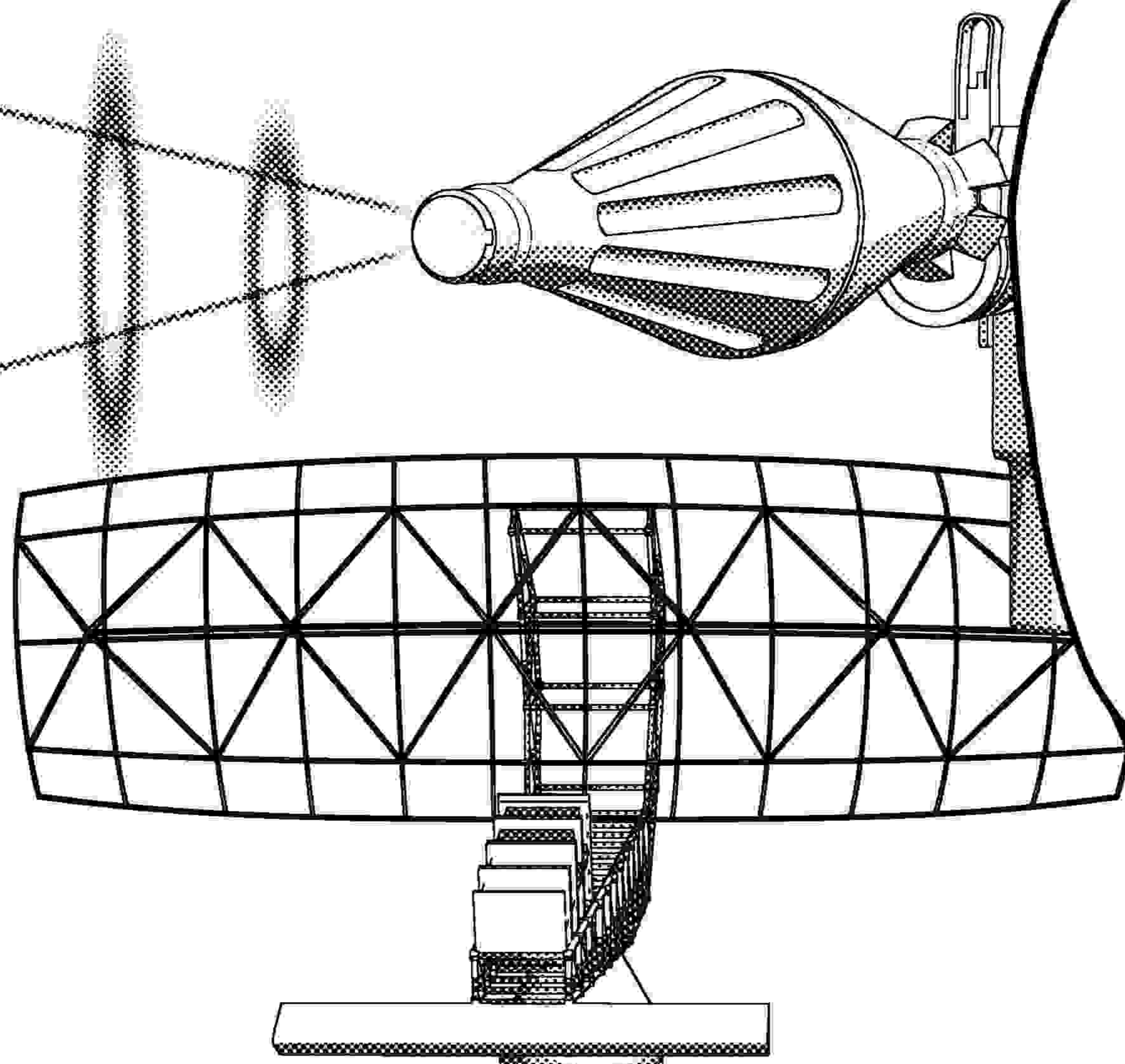
ニコ

ニコ

まず一番の問題になっている
放射能検査はガンマ線のみ

アルファ線ベータ線
の測定はせずに安全だ安全だ
なんて言ってたんだよね

しかもガンマ線も測定方法
によってはきちんと出ないし...



そもそも東北には
沢山の工場が津波で
被害にあい

アスベスト

六価クロム

ヒ素

PCB

ポリ塩化ビフェニール
など

公害となる
多くの物質で
汚染されている
複合汚染なの!!

んじや
素人考えだけどさ

実は
アスベストや
ヒ素が山のよう
についている
って事も

ガレキ

このガレキは
放射能汚染され
ないけど

ガレキ

当然
あるよね

全部燃やしてしまえ
ってなってるけど
ね!

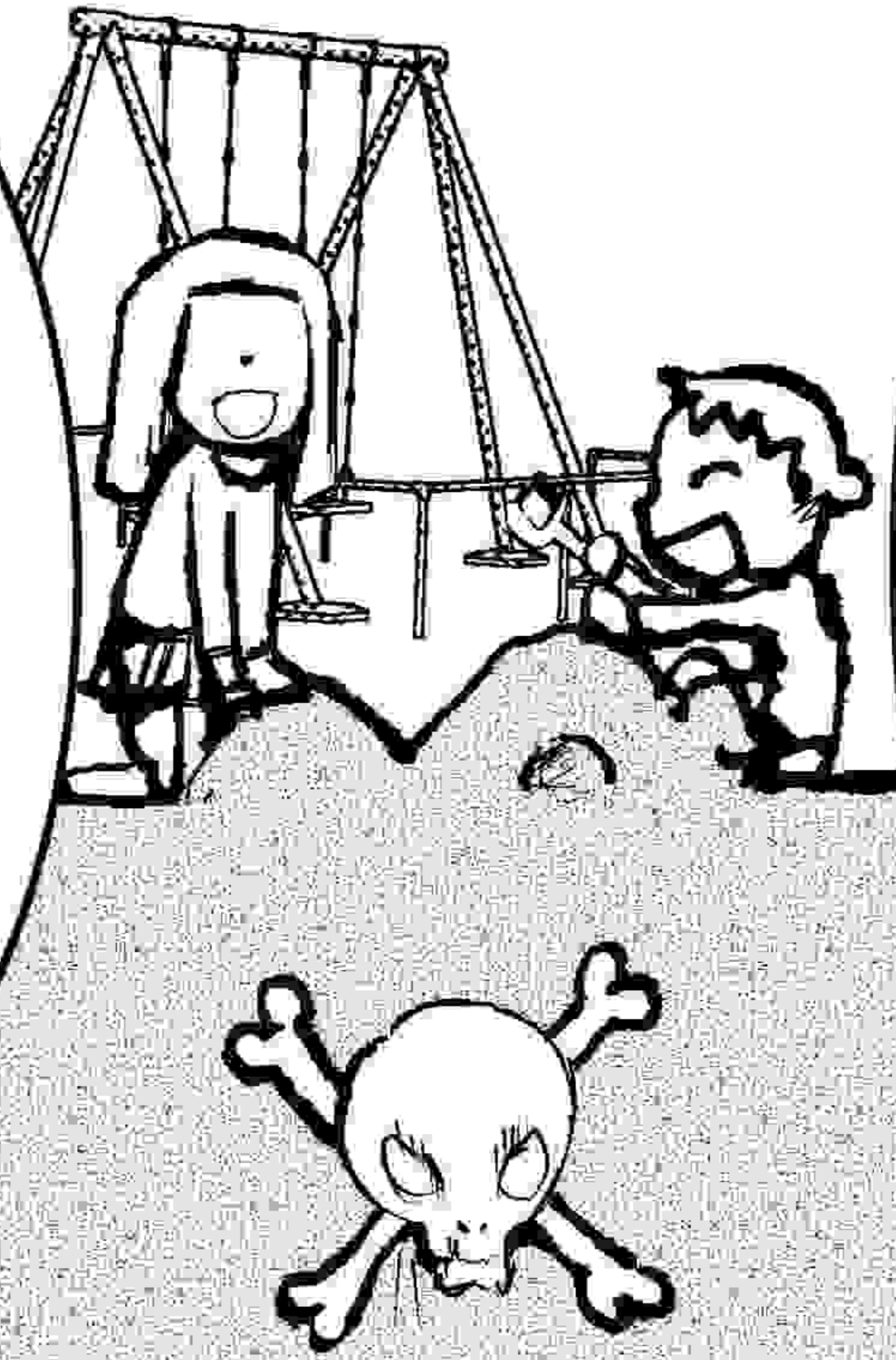
全てを測定すると
コスト高になるしね

まっ
ぶっちゃけ国や県も
業者も手間となるものを
測定もせず

うげ

ガレキ

だけでもし
沖繩でガレキが燃やされ
一度でも土地が放射能や
有害物質で汚れば

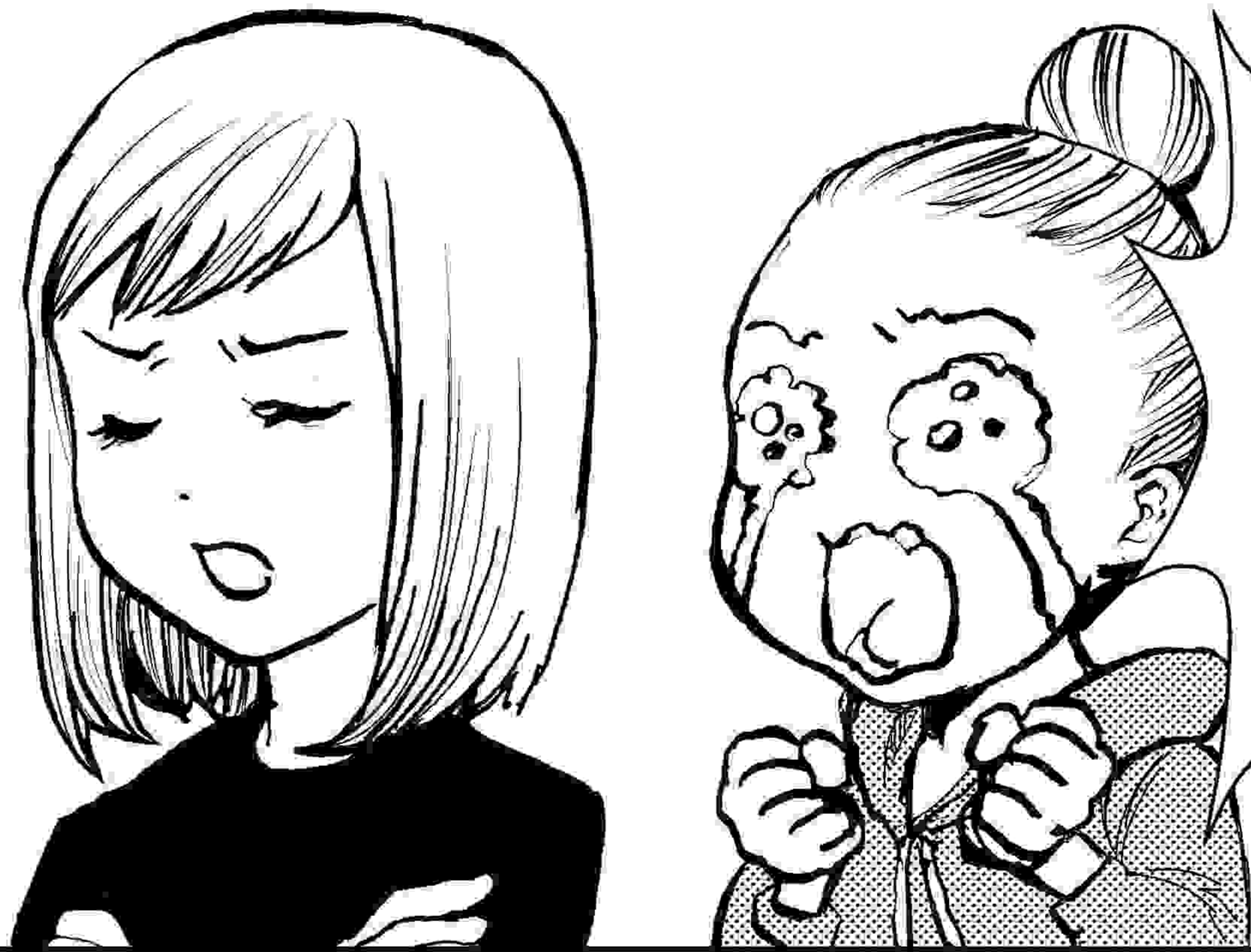


沖繩ソバから
500ベクレル出ました
とか

水道水から
セシウムやヒ素が検出
とかってなると?



観光客減っちゃう!



当然の野菜からも
沖繩の野菜からも
○ベクレル出ました
って事にもなると

沖繩の野菜も
紅芋のお土産も
売れなくなっちゃう!!

そういう事なのよ...



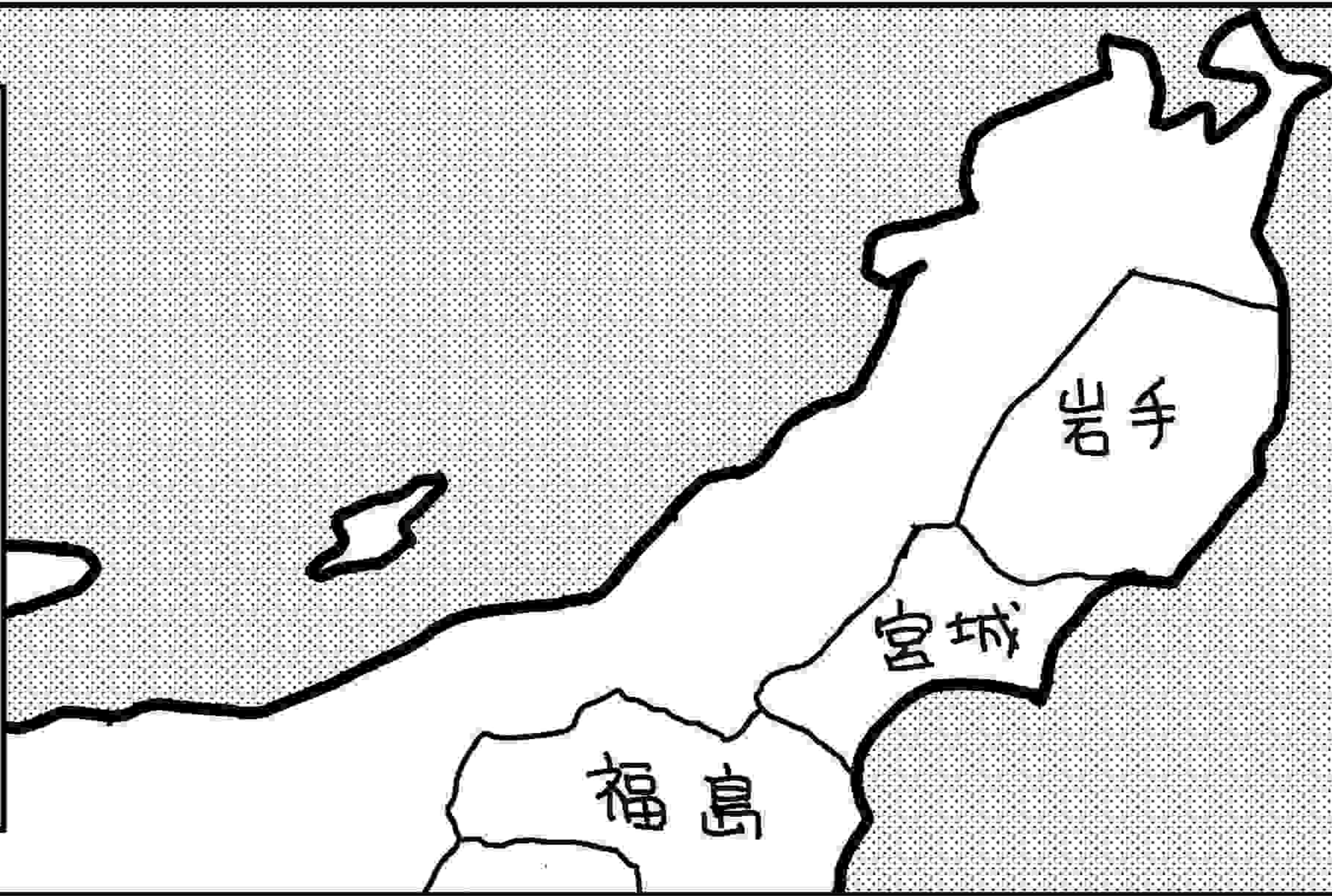
中には被災地の為なら仕方ないって言う人もいるかもしれない…

福島の子供達は今も被曝し続けているのに少しでも分散させようって言う人もいるかもしれない

ん？つまり福島の子が被曝してるから沖繩の子も被曝させようって言うてる？

でもよく考えてみて全国にお金をバラまくより現地で処理する方が

東北に雇用が生まれ東北の為になるわけよ



ガレキの使い道としては個人的に南相馬市役所が考えている

燃やささないで

ガレキを次の津波をくい止める為の防潮林や防風林の為にマウンドに使用するのが一番現実的だと思うわ

ガレキと土

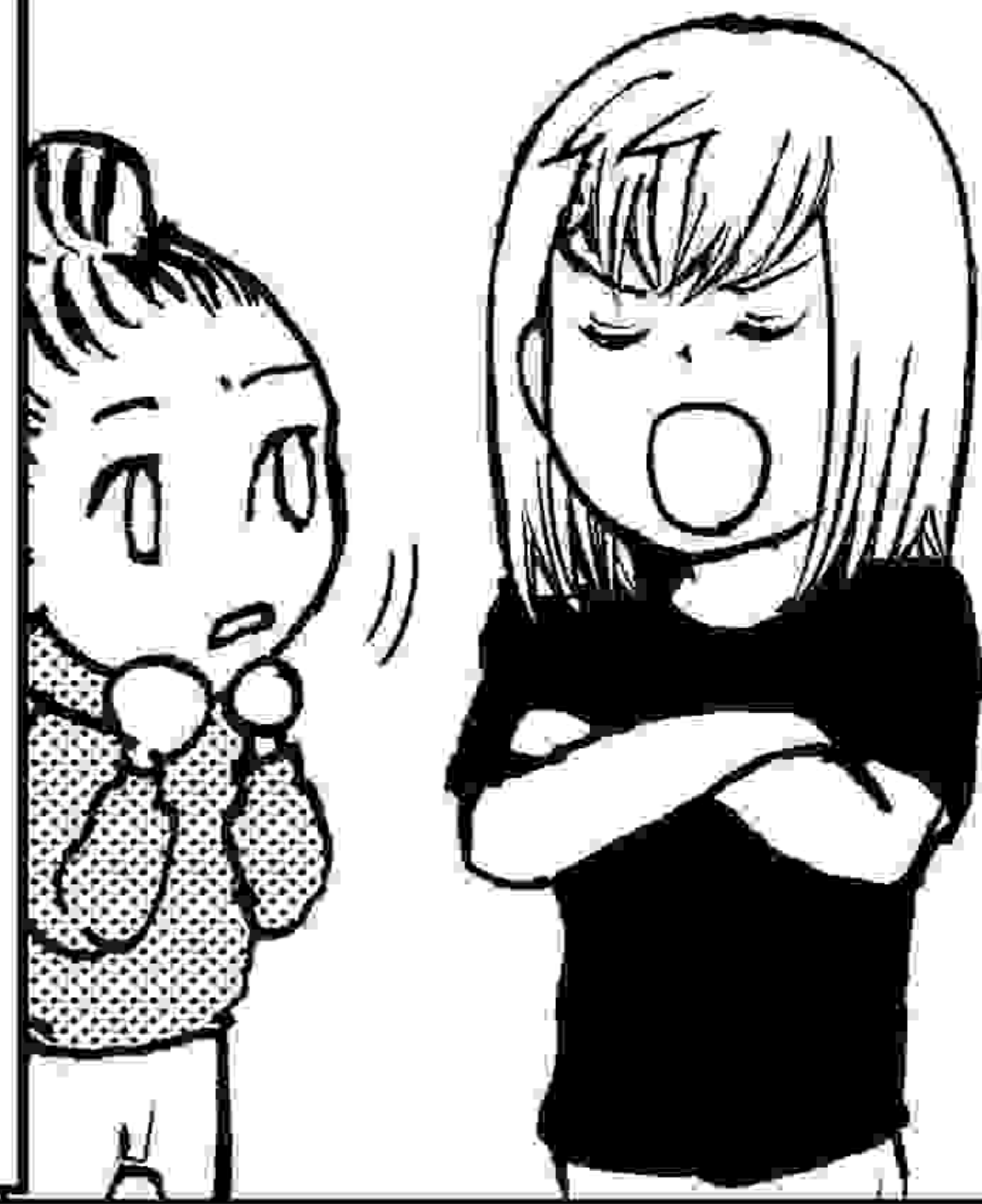
津波時

海

燃やしても放射能は無くならない…むしろ拡散するだけ！という事を念頭に入れて下さい

※詳しくは「いのちを守る森づくり」って検索してね

もともと沖縄は運送コストがかかるので広域処理の計画からは外れていたはずなのにそれが



沖縄県知事
仲井眞弘多氏

沖縄予算を7百億円も増やした野田首相が初来沖した時に「沖縄も応分の負担をすべき」と一転して受け入れ検討地になったのよ
金より命を尊重して欲しいよ



しかもこの仲井眞氏
元はエリート官僚

※通商産業省官僚



そこから天下りして
沖縄電力社長

I Love
国民の金
民の金
の金
の金



官僚

そして現知事へ
上り詰めた...

ま...よくある官僚の話しよね

ちなみに沖縄電力も小型原子力発電所を造ろうと現在も研究を続けています。その事も県民1人1人が問題を考えると良いですね

福島と同じ事故がこんな小さな島で起こったら終わりじゃんよ



おさらい

- ガレキ広域処理によって儲かるのは一部の企業・為政者(行政・議員)
- 複合型汚染により住民は医療費が膨らむ
- 観光業・飲食業は大ダメージ・倒産相次ぐ
- 農業への深刻なダメージ
- 被災地の中には雇用の為に、ガレキを回して欲しいと願う自治体もある。
- 汚染ガレキを“燃やす”事により汚染を広げる事となり
オバマ大統領も驚いた。何より世界が驚いた事です。
- 官僚と政治家がバグフィルターにより99.99%放射能漏れを防げると言ってるのも嘘です。バグフィルター10社の企業全てが。
「放射能除去できません。試験もしてません」と言ってます。
- 石油代は日本人が一番高い値段を払ってる
(高く買っても電気代に上乗せする)
- 建設費・維持費のかかる原発を建てると
電力会社は住民の電気代に上乗せ出来る為
世界でも省エネ大国の日本人がなぜか世界で一番高い電気代を払ってる
- アスベストは肺がんや中皮腫など引き起こす
- 六価クロムは猛毒で皮膚を溶かす。
- ヒ素、猛毒
- PCBは発ガン誘発性、アレルギー反応強化性、発達障害などの原因物質であるとの研究結果が出てる
- 事故前の100ベクレルは“放射性廃棄物”
(国は事故後ひっそりと基準を上げました)

※この冊子はうちなーんちゅと、沖縄を愛する被災者との
共同で作成しました。土地を奪われた被災者の声と沖縄を守る
そして被災者に安全な野菜を送る環境を守るなどの
活動をしたいと思います。
もちろん自腹です(涙)それでも人と島を守りたいんです。
皆さまの力を貸してください。

琉球弧・汚染を止める会
～隔ての海を結びの海へ～

海で繋がりましょう！

ryukyuko@nirai.ne.jp