
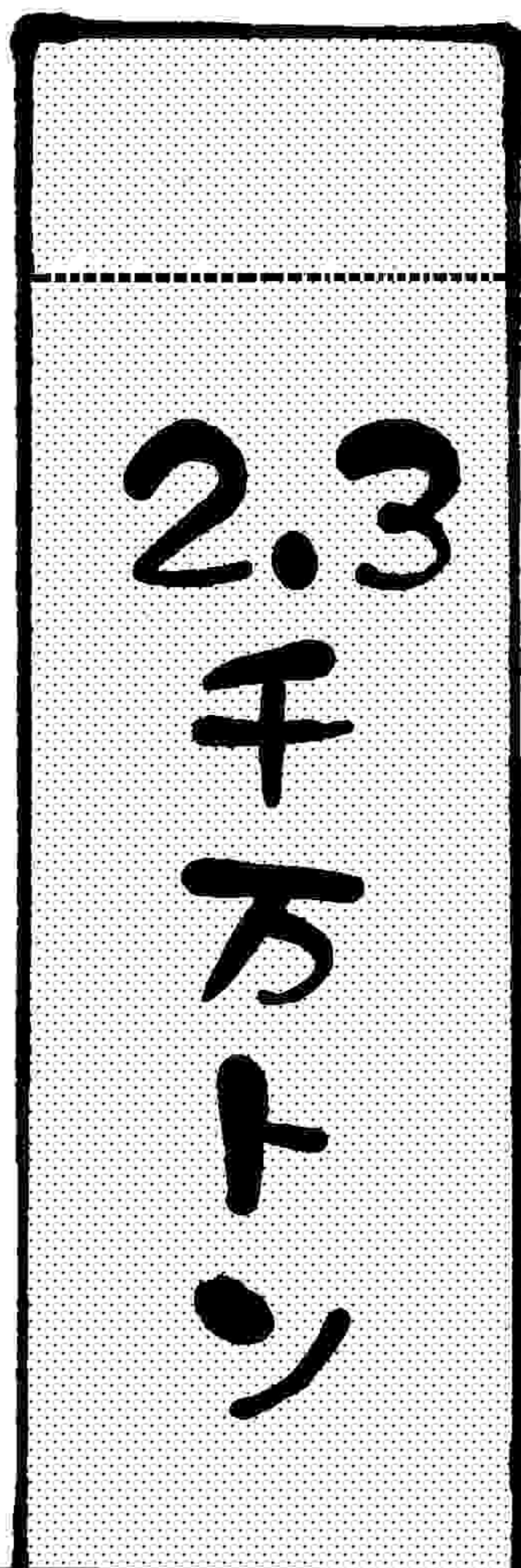


ガレキ受け入れが
東北復興の為になるって
思ってませんか？

騙され
それで
そ
れ
実は
ますよ



東日本大震災の
ガレキ2千3百万トン



*環境省の推定



時は阪神大震災の
ガレキ2千万トン

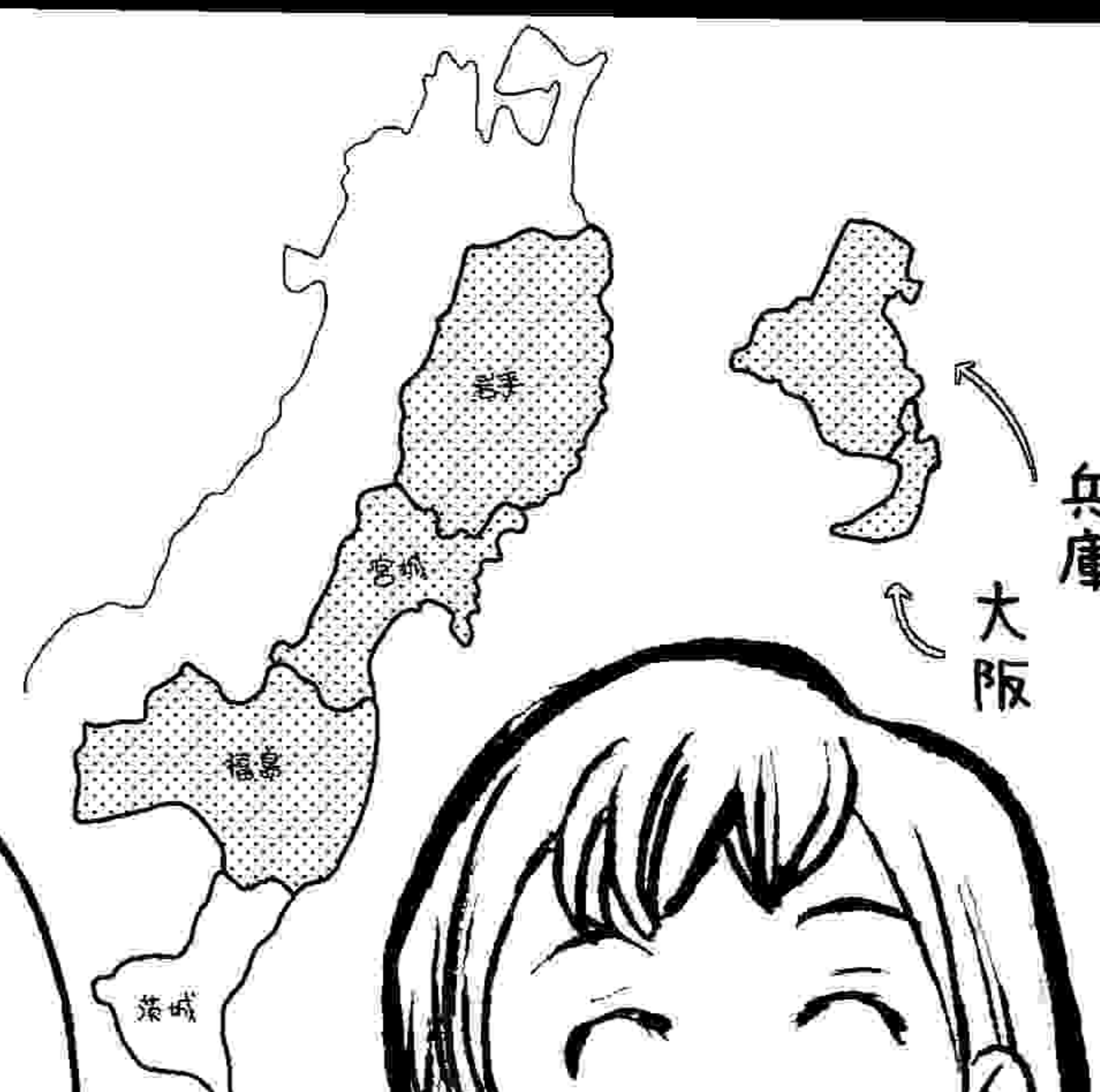


“絆”で20%を
全国処理

殆どの瓦礫は
京阪神の近場
で“処理”

*記録に残る広域処理
は0.2%@関東

そう…



あれ?
もしかして
あまり変わらない?

しかも東北の方が
圧倒的に土地も広いよお?

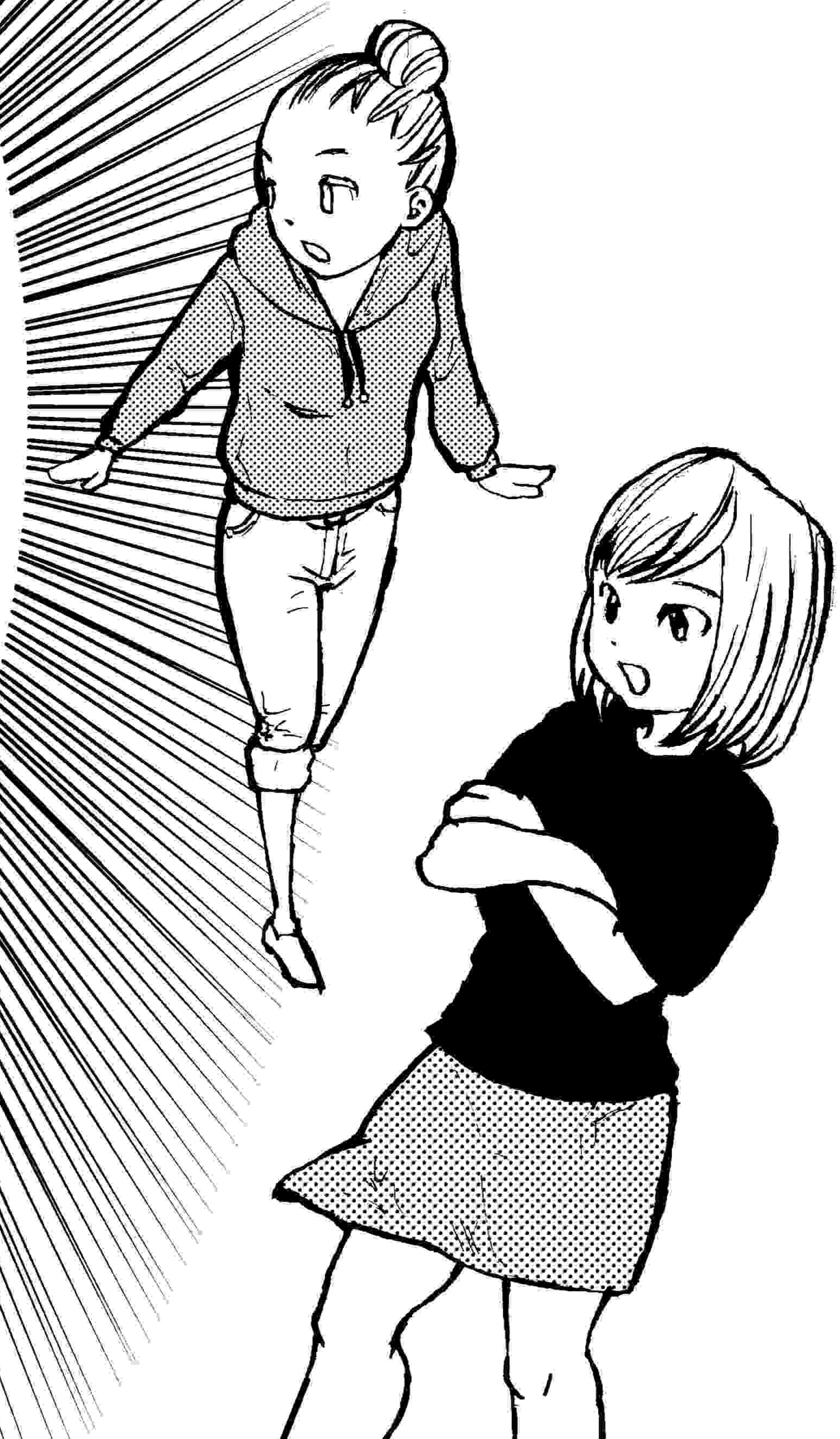


それでも色々な所に
ガレキを回そうと
しているのには
理由があるの

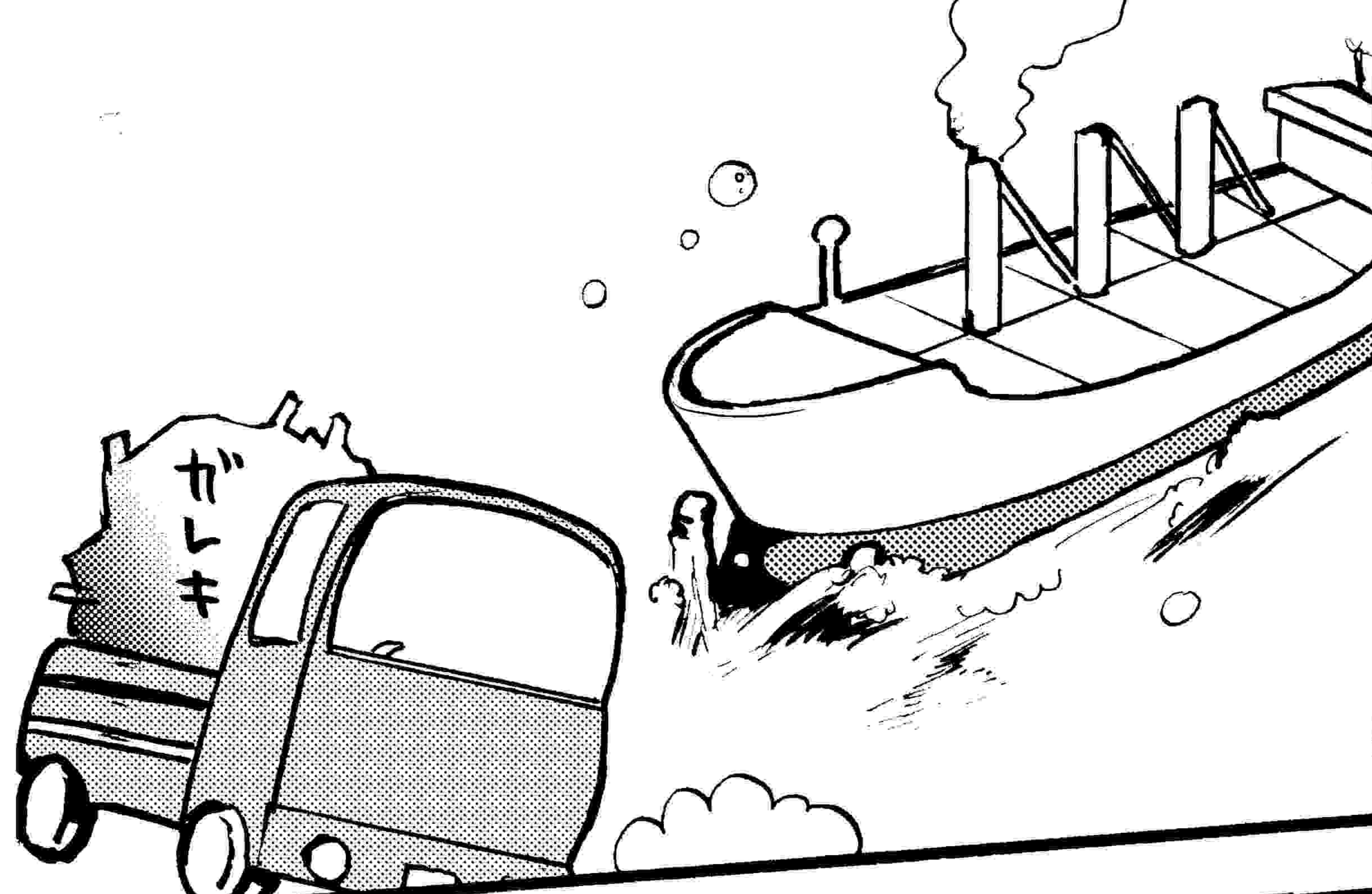


1.6兆円!! 東北復興財源

皆これを狙つて
いるんだ!!

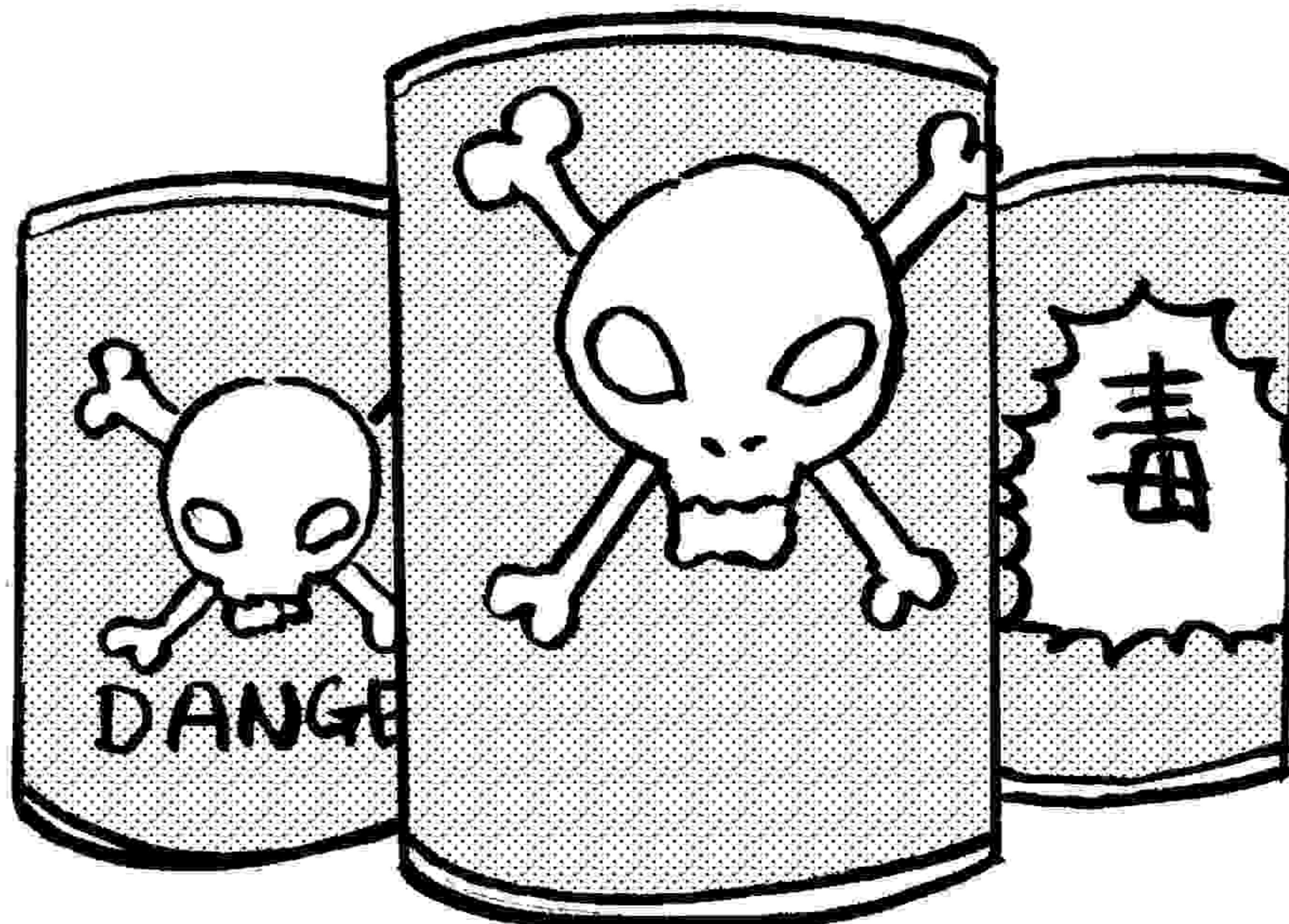


もし沖縄までガレキを運ぶことになれば
運送業者にお金が落ちるし



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ね……
出てきた灰を搬送する為に再度お運び出でます
お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



そしてすでに使用…

今年度中に使われる
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

被災地に使えよ!!
被30億円!?

*2年分

沖縄親族の下地議員は
この復興財源に
目をつけたのよ

南西海上運輸
下地一族の
グループ企業だし

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
なー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!!



まず一番の問題になつてている
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
なんて言つてたんだよね♪

しかもガンマ線も測定方法
によつ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

など
ポリ塩化ビフェニール

公害となる
多くの物質で
汚染されていいる
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
にいるつて事も

当然
あるよね

このガレキは
放射能汚染されて
ないけど


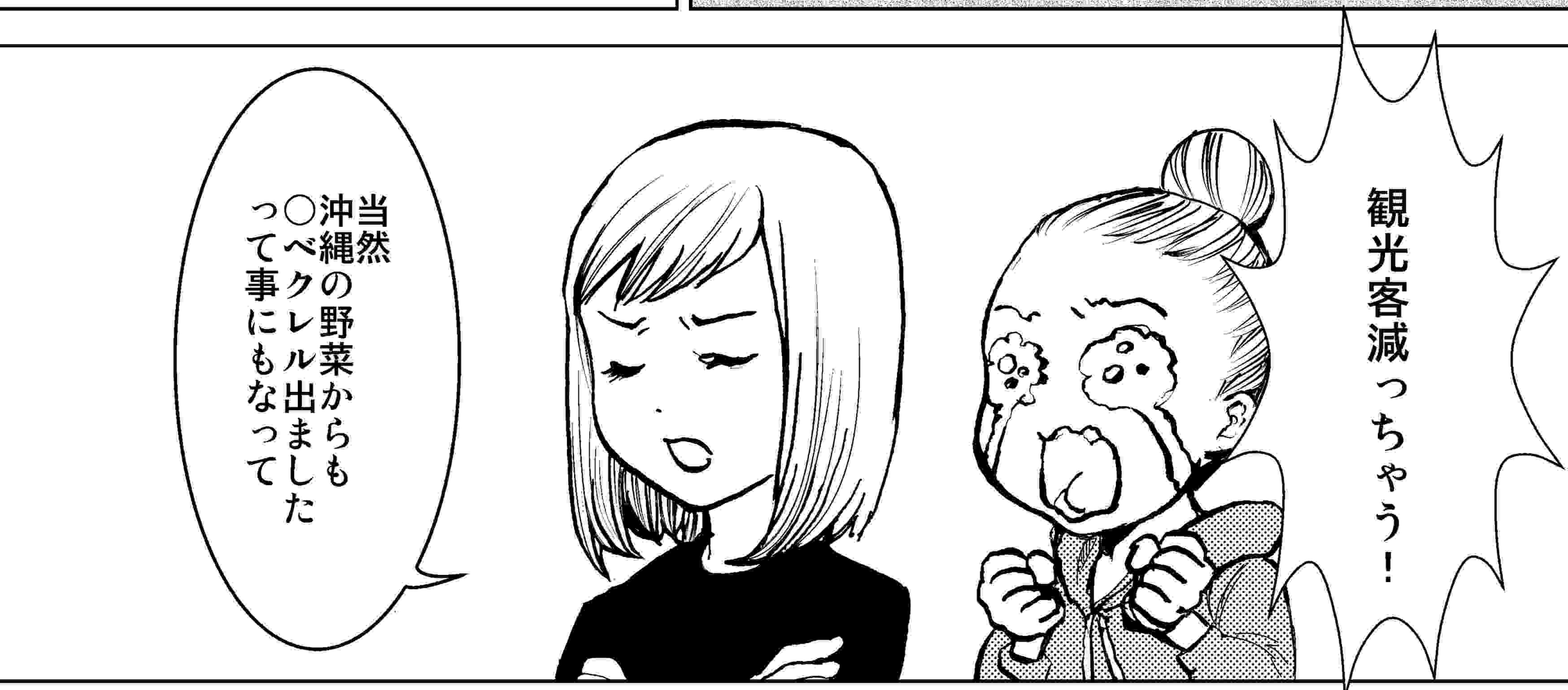
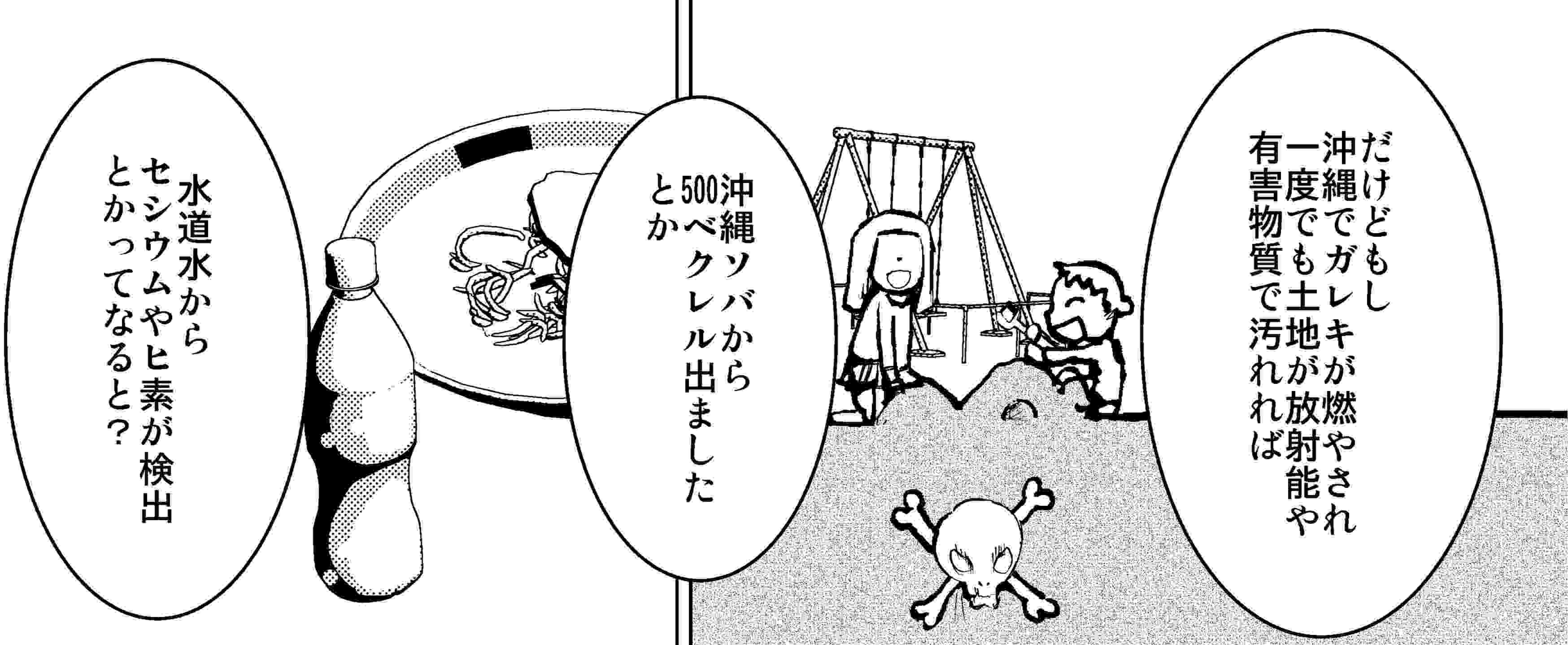
全部燃やしまえって
なつてるけどね!

全てを測定すると
コスト高になるしね〜

ぶまつ
づちやけ
国や県も
測業者も手間となるものを
測定もせずに

うづ〜〜


ガレキ



被曝されるから沖縄の子も
福島の子が
東北に雇用が生まれるわけよ

福島の子供達は今も被曝し
続けているのに少しでも
分散させようつて言う人も
いるかも知れない

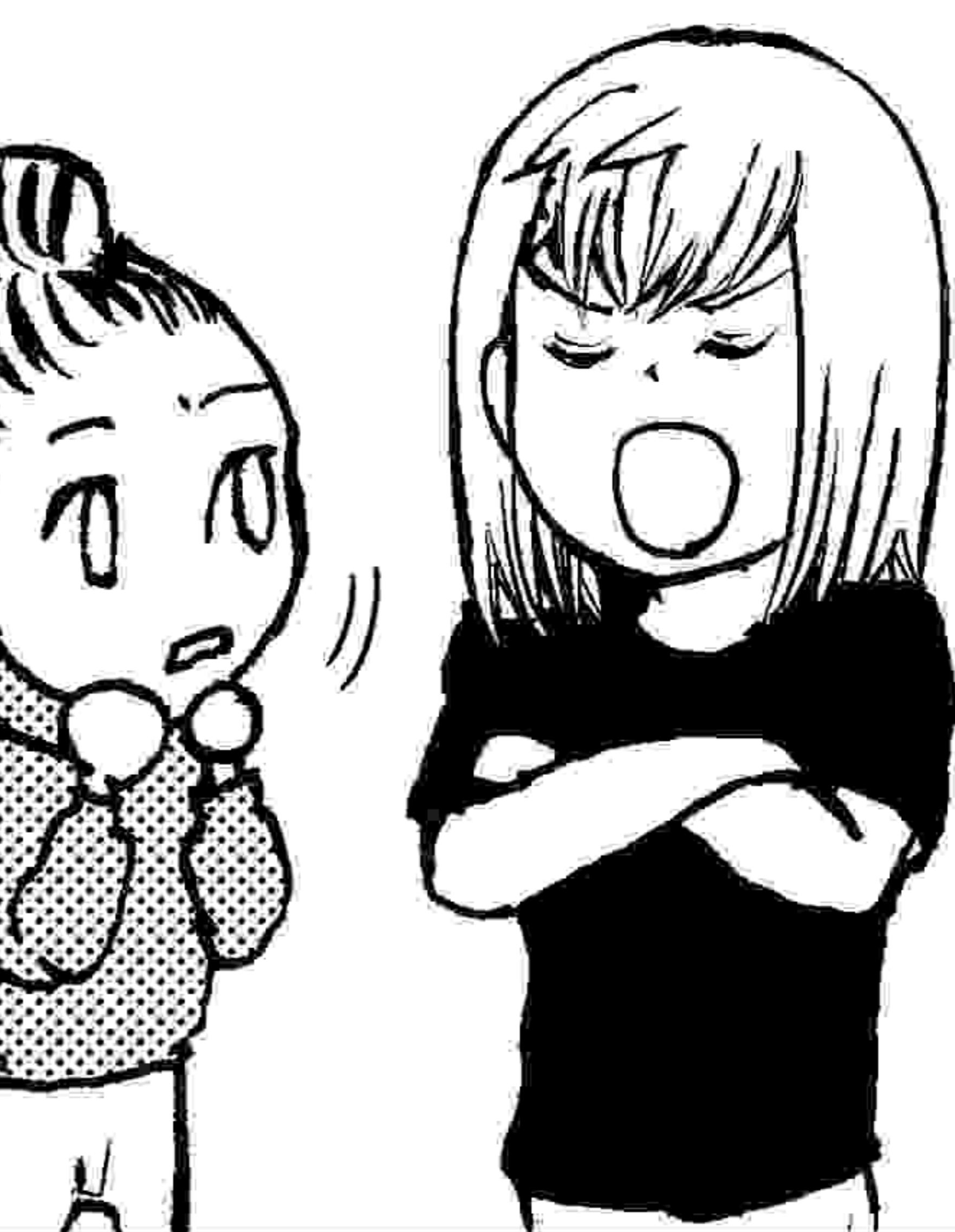
仕方はないって言う人も
いるかも知れない：



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つたのよ
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
ま：よくある官僚の話しそうね
そして現知事へ
上り詰めた：



そこから天下りして
沖縄電力社長



※通商産業省官僚

しかもこの仲井眞氏
元はエリート官僚

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
起こつ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
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
- P C B 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