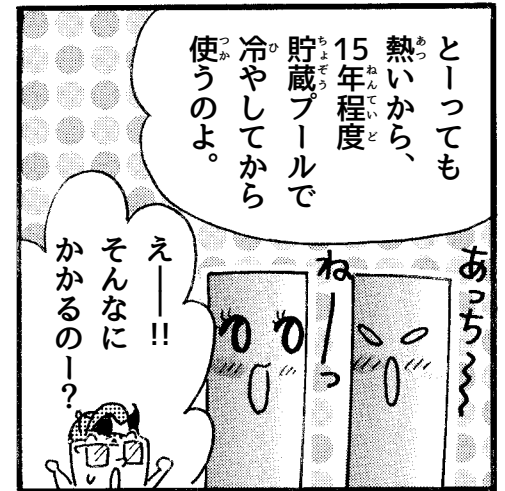
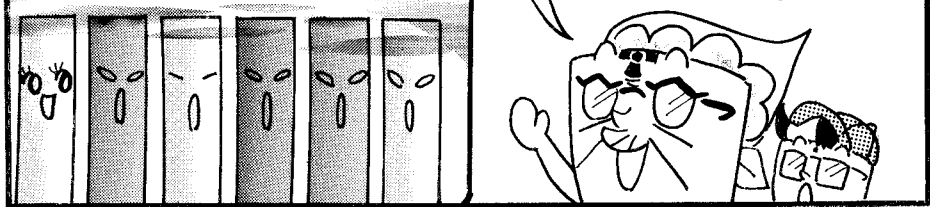




まず、材料は……

ゲンパツで使い終わった核燃料を使いまーす！



とーっても熱いから、15年程度貯蔵プールで冷やしてから使うのよ。



えー!! そんなにかかるのー?



待つのは大変なので、今回はあらかじめ冷やしておいた使用済み核燃料を使います。

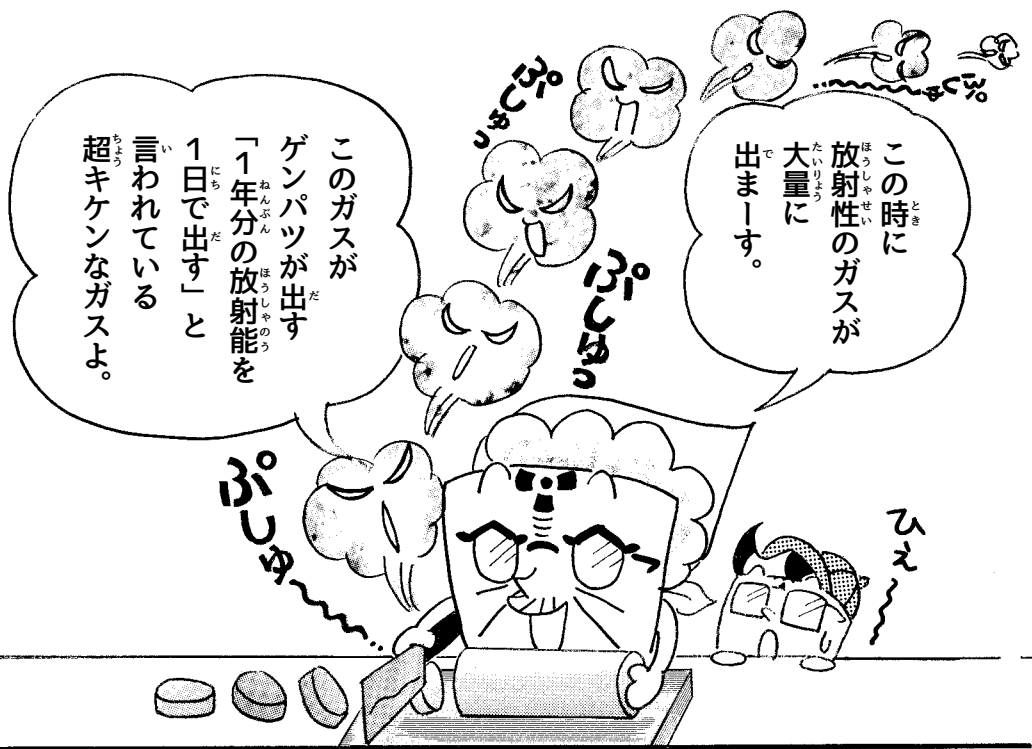


冷えました。カキーン。



まずは、使用済み核燃料を、

数センチの長さになり、切り分けまーす。



この時に放射性のガスが大量に出まーす。

このガスがゲンパツが出す「1年分の放射能を1日で出す」と言われている超キケンなガスよ。



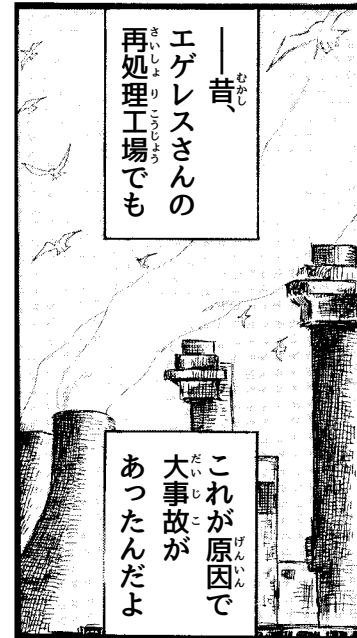
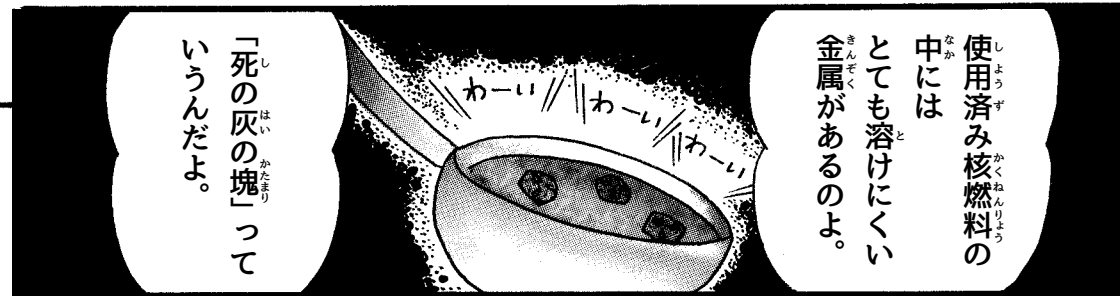
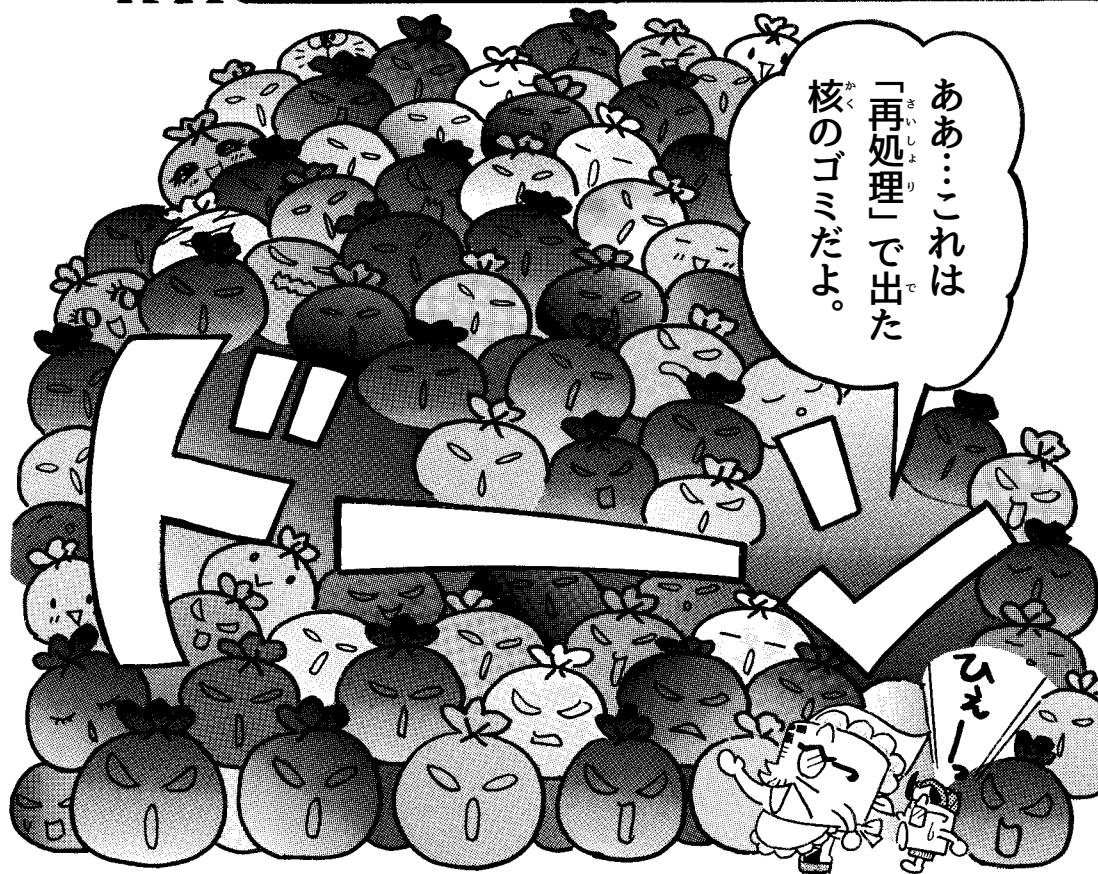
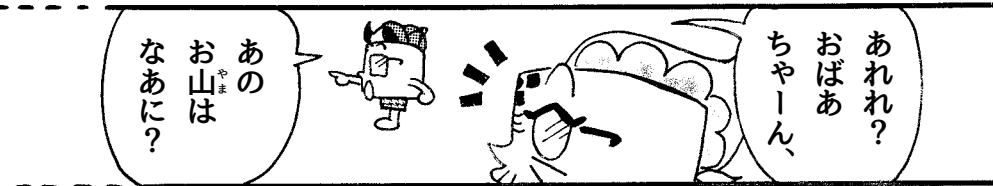
次に、ぶつ切りの燃料棒を

お鍋の中に入れて〜



高温に熱した硝酸を使って溶かしまーす。

ぐわ

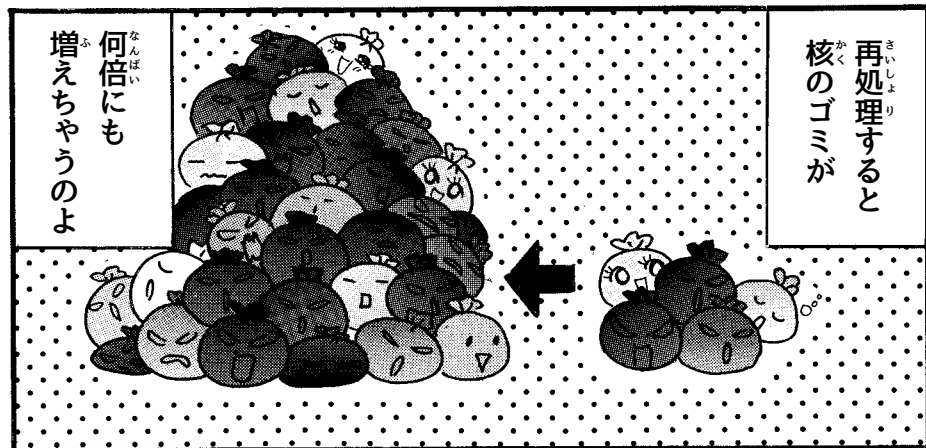
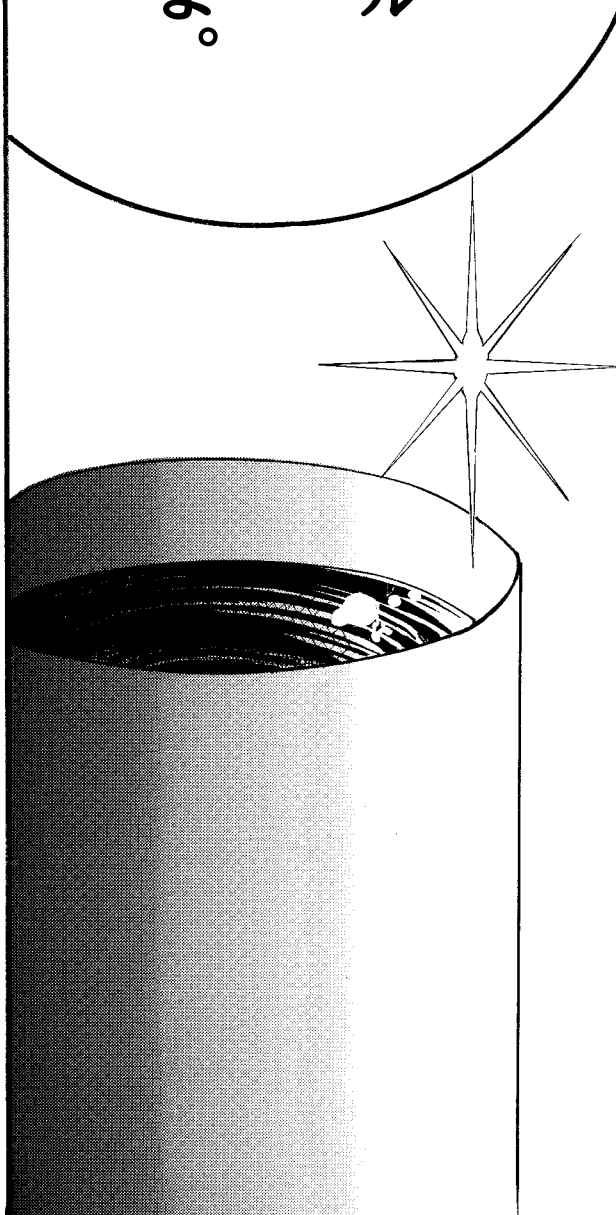


*1973年、イギリスのセラフィールド再処理工場で大事故が起きました。



放射能が
ものすごい
強いんだよ

高レベル
放射性
廃液だよ。



再処理すると
核のゴミが

何倍にも
増えちゃうのよ



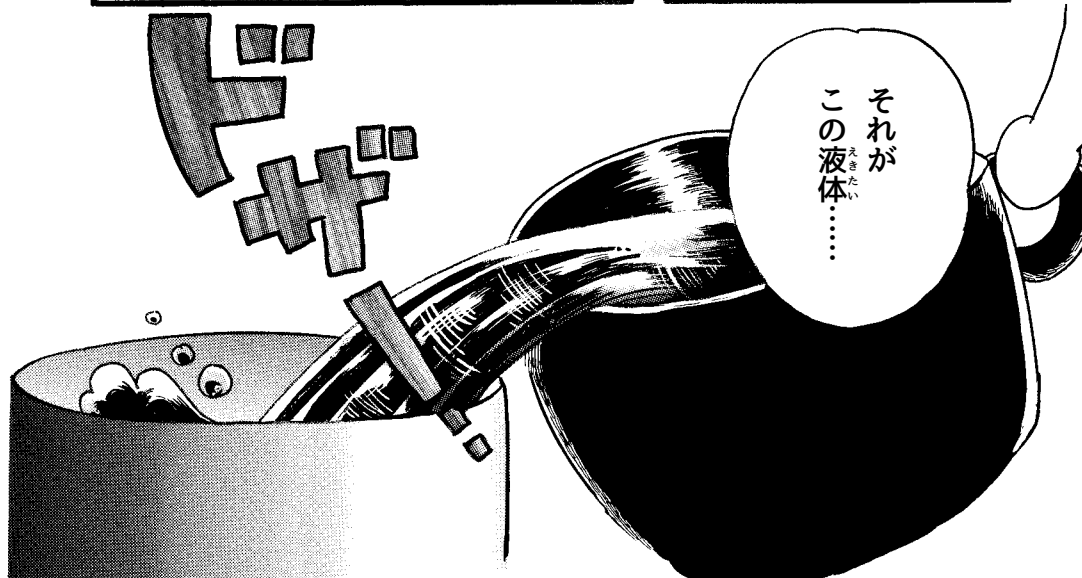
「再処理」すると
もつとすい
核のゴミが
生まれちゃう
んだよ！

30%
30%
30%...



ゴミが増えたら
困るんじゃないの？

まあね、
でも...



それが
この液体...