

ねえねえ 教えて  
**SDGs**  
(えすでいーじいーず)

SUSTAINABLE  
DEVELOPMENT  
GOALS

エス  
**S**

ustainable (サステイナブル)

じぞくかのう つづ  
= 持続可能な → ○○し続けることができる

ディ

**D**evelopment (ディベロップメント)

かいはつ みらい  
= 開発 → よりよい未来をつくる

ジイ

ズ

**G**oals (ゴールズ)

もくひょう  
= 目標 → ○○をしよう

えいご ふくすうけい  
英語では複数形  
に「s」をつけ  
ます

# S D G s の目指すもの

地球上のみんなの幸せ♡

【理念】

地球上の誰一人として取り残さない

ふくすうけい

複数形ということは・・・

もくひょう

目標は『17』あります



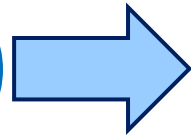
# A 3用紙

(別紙ひとつひとつの目標の簡単な説明)

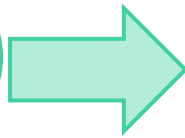
# SDGsはだれでもできる どこにもある

たと  
例えば

はみがきするときは  
水を出しっぱなしに  
せずコップを使う



つか  
使わない部屋の電気  
を消す



17のゴールのどれに当て  
はまるかな？



# 今日の玉ねぎ染のエコバックづくり

捨てられる  
玉ねぎの皮

煮出して  
染料にする

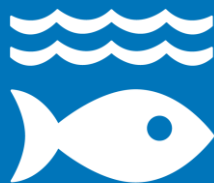


12 つくる責任  
つかう責任



今日のメイ  
ンテーマ

14 海の豊かさを  
守ろう



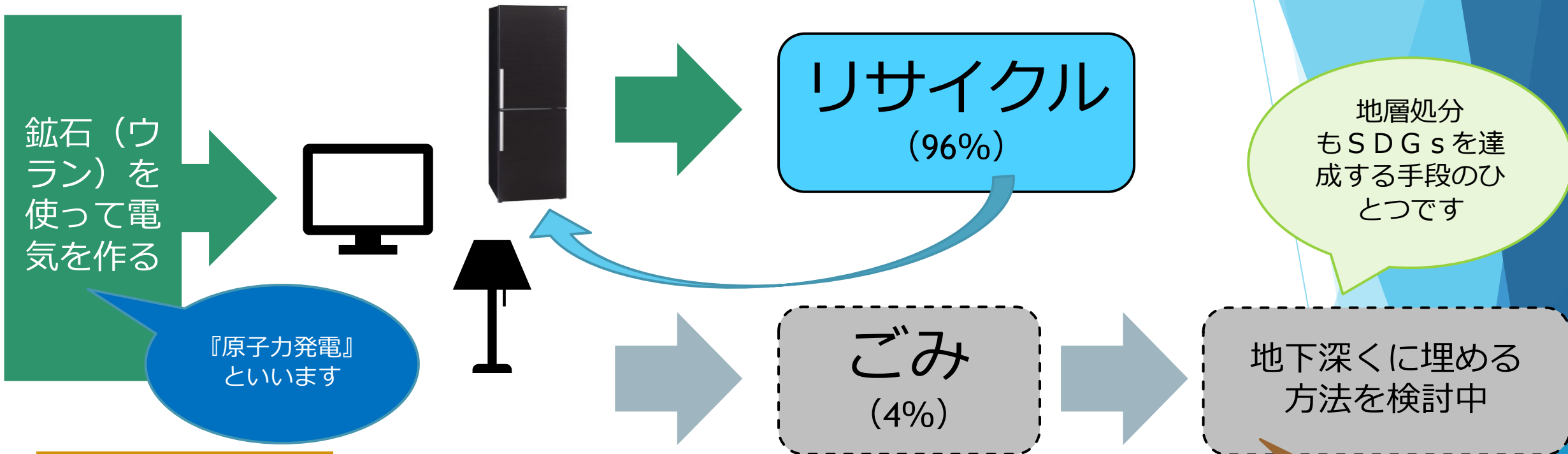
8 働きがいも  
経済成長も



13 気候変動に  
具体的な対策を



# でんきのごみのおはなし



12 つくる責任  
つかう責任



7 エネルギーをみんなに  
そしてクリーンに



8 働きがひも  
経済成長も



13 気候変動に  
具体的な対策を



『地層処分』といひます



## 説明用（案）

電気を作る方法はいくつかあります。

- ・火を使う→火力発電
- ・水を使う→水力発電
- ・太陽の光を使う→太陽光発電
- ・風を使う→風力発電
- ・ウランという鉱物を使う→原子力発電

今日はウランを使う原子力発電から出るごみの話をします。

発電した後の燃えカスはほとんどがもう一度使えます。でも少しだけ捨てないといけないゴミになります。

今まで何十年も使っているのでゴミもたまっていきます。これから使うゴミもたまっていきます。そのごみは人間の体には良くないものが混ざっているので、安全に捨てないといけません。

そこでいろんな人が考え、今一番いい方法と言われているのが深い土の中に埋めることです。その時にはただ埋めるのではなく、①ガラスと混ぜる、②その周りを金属で覆う、③更にその周りを特殊な砂（ベントナイト）で覆う、ことをして丸々と太った体で埋めます。

これが安心して使えるように考えられた「地層処分」という方法ですが、このように手間がかかります。

なのでみんなで電気を大切に使って、なるべくごみになるものを減らしましょう。