

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)

= 持続^{じぞく}可能^{かのう}な → ○○し^{つづ}続けることができる

ディ

Development (ディベロップメント)

= 開発^{かいはつ} → よりよい^{みらい}未来をつくる

ジィ

Goals^ズ (ゴ^ズールズ)

= 目標^{もくひょう} → ○○をしよう

えいご
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】

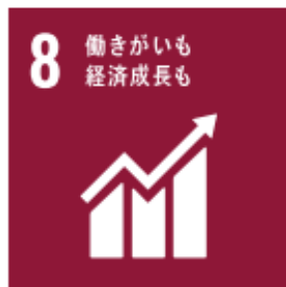
地球上の誰一人として取り残さない

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



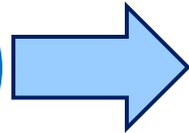
A 3用紙

(別紙ひとつひとつの目標の簡単な説明)

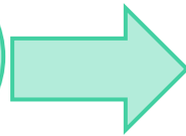
SDGsはだれでもできる どこにもある

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



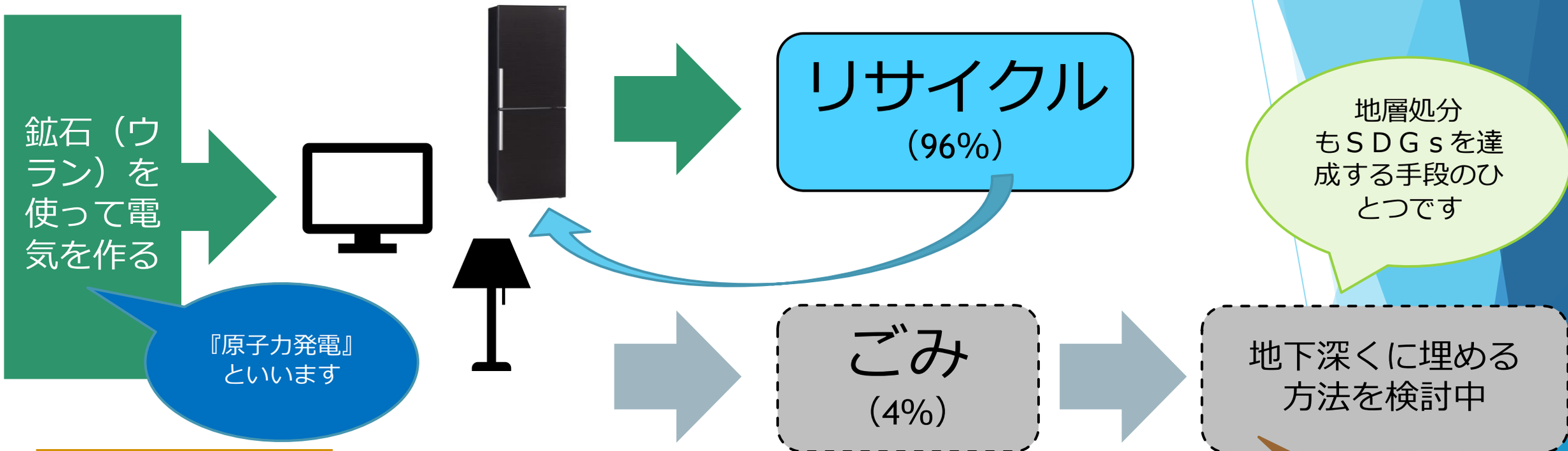
8 働きがいも
経済成長も



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 働きがいの
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。