
提案！環境納税

再エネ生活を目指して

小林聖心女子学院 木岡映那
長田高等学校 山本智咲
伊丹北高等学校 小島一心



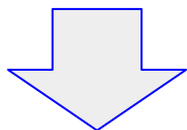
二酸化炭素を排出しない

再エネ100%の電力会社は日本にいくつかある

料金が高いため一般家庭や公共施設などでまだ使われているところは少ない。



日本卸電力取引所(JEPX)の取引価格高騰



再エネ利用の電力会社で電力供給の**停止**や**倒産**

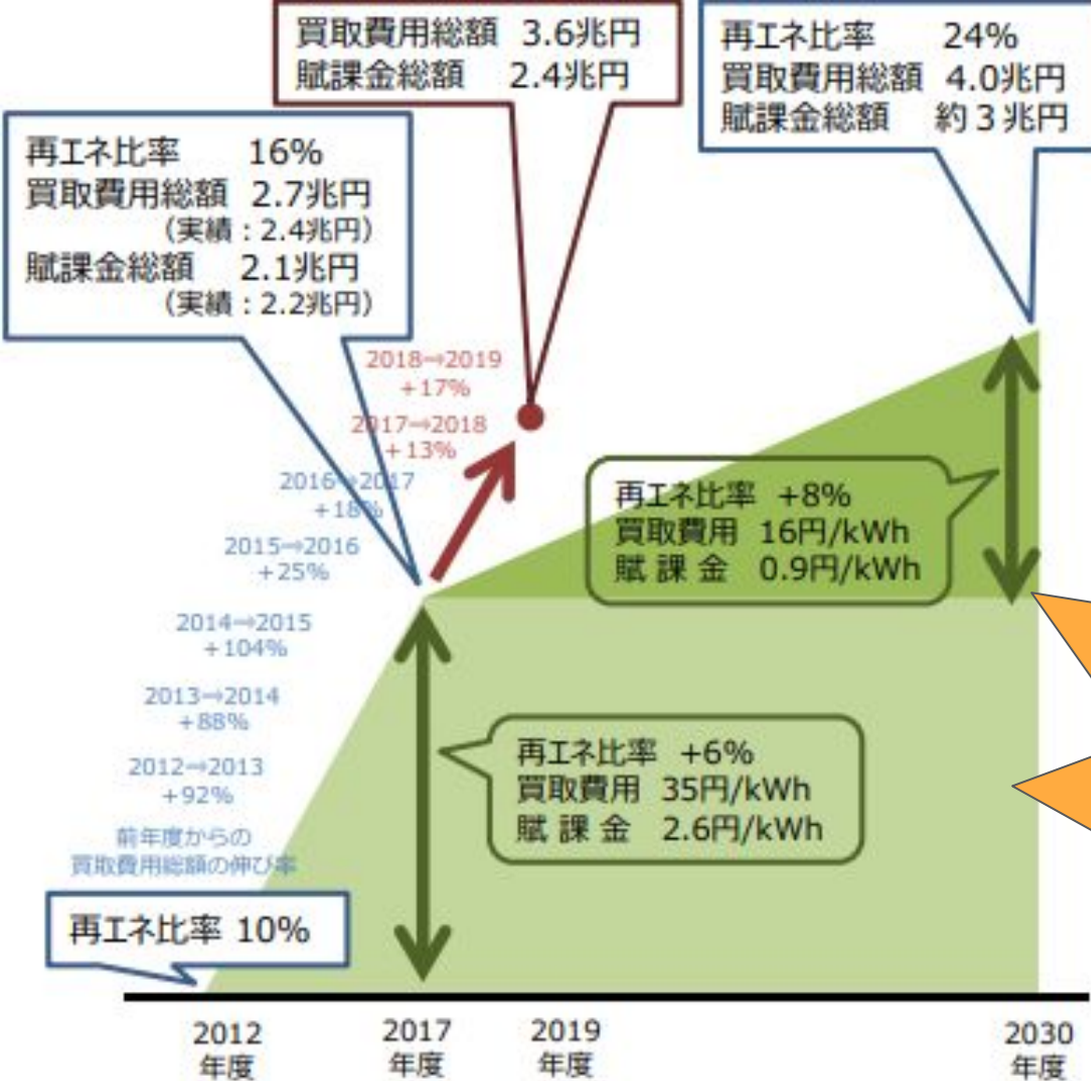


再エネを利用した電力会社は
費用が必要

FIT制度とは…？

電力会社が買い取る費用の一部を電気利用者から賦課金という形で集めている。

→国民の負担となっている。



年々国民の負担となっている「賦課金」が増えていく



そこで提案!

環境納税

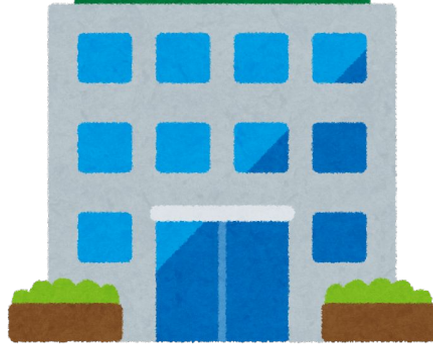
	群馬県 中之条町	愛知県 豊田市	岐阜県 飛騨市	大分県 臼杵市
最低 寄付金 額	250,000円	9,000円 (1ヶ月)	100,000円	25,000 円
返礼 電力量	2,500kWh	100kWh (1ヶ月)	飛騨市産電気 15,000円分	300kWh

~ご使用量のお知らせ
100kwh
大分県臼杵市
8,333円

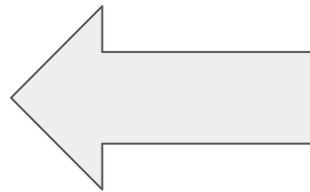
~ご使用量のお知らせ~
100kwh
愛知県豊田市
9000円

~ご使用量のお知らせ~
100kwh
関西電力
2031円

市役所

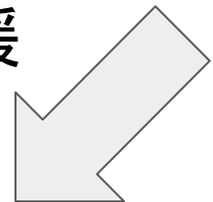


納税

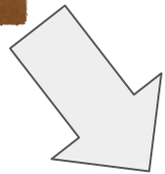


環境納税

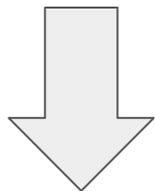
支援



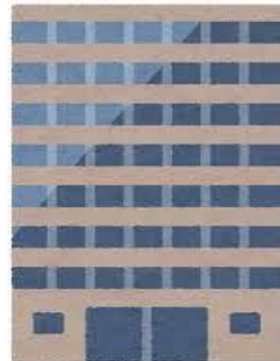
投資



研究所

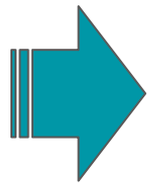


電力



再エネを普及！

県内に
絞る

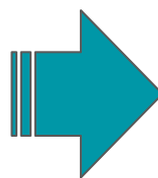


環境納税の
不均等を
減らす



環境納税の
使い道を身近に
実感

再エネに関するものを
返礼品に



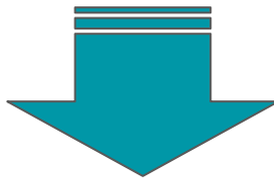
再エネについてよ
り深く知るきっかけ
に



自分の納めたお金が環境のために活かされて、
目に見えるものになって返ってくる



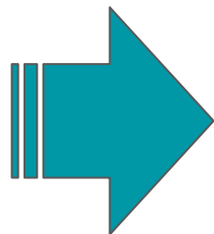
納めた金額分が控除されるのでリスクが無く、
心理的ハードルが低い



わかりやすく、やりがいがあり、楽しい資金の集め方に

集まった税金の使い道は？

- ①これから再生エネルギー発電を始めようとしている人、発電機の故障等で困っている人への投資
- ②再生エネルギー発電に関するビジネスを始めようとしている企業、倒産しそうな企業への投資



再エネ発電をする人が
多くなる



市場が
広がる

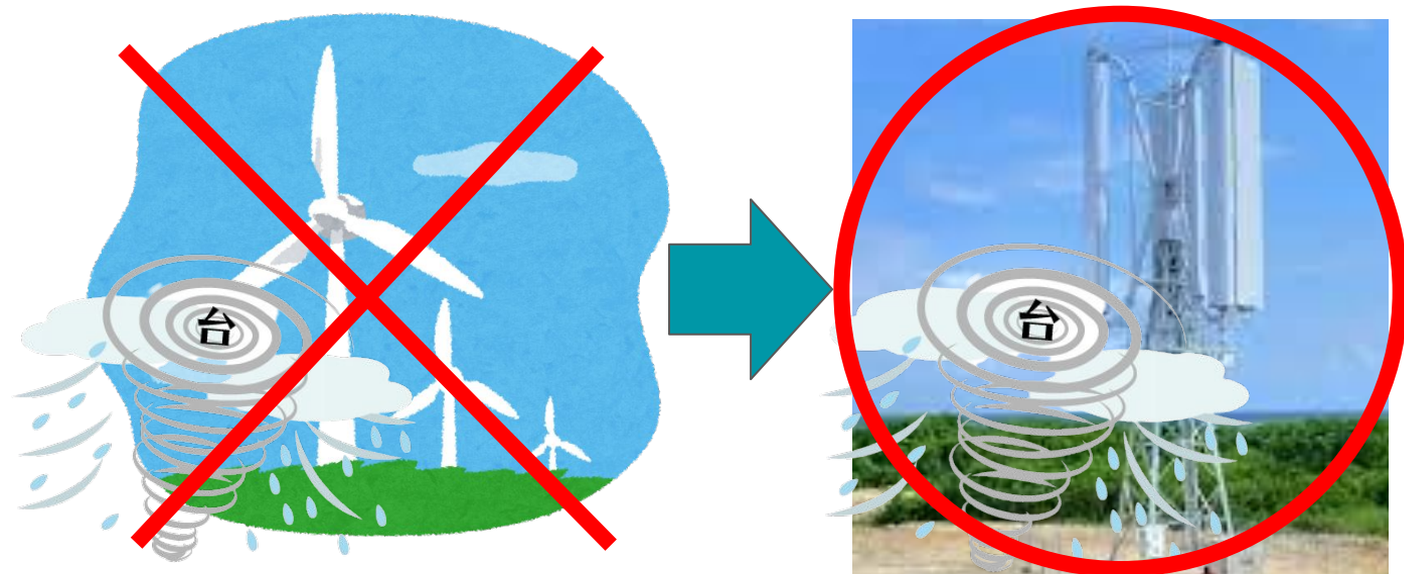


再エネ電気の
料金が安くなり
使う人が増える

集まった税金の使い道は？

③最新技術を取り入れる

例えば…？



効率化
+
再エネがさらに
普及！

まとめ

これらのことから私たちは
国民全員が再生可能エネルギーを使い
生活する社会を作っていくきっかけとして

明るい未来を想像できる資金の集め方

環境納税を提案します！

参考文献

- ・『地方創生』内閣府地方創生推進事務局 www.chisou.go.jp/tiiki/tiikisaisei/kigyuu_furusato.html
- ・『ふるさとチョイス』株式会社トラストバンク www.furusato-tax.jp/feature/a/series_energy?feature-index
- ・『関西電力』関西電力株式会社 www.kepcoco.jp
- ・『ひょうご経済+』神戸新聞社 www.kobe-np.co.jp/news/keizai/202209/0015656282.shtml
- ・『弓削牧場』弓削牧場 www.yugefarm.com
- ・『台風発電』株式会社チャレナジー challenergy.com
- ・『淡路島ソーラーファーム』淡路島ソーラーファーム awasora-farm.com
- ・『再生可能エネルギー政策の再構築 に向けた当面の対応』資源エネルギー庁
www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/saisei_kano/pdf/014_08_00.pdf

ご清聴ありがとうございました
