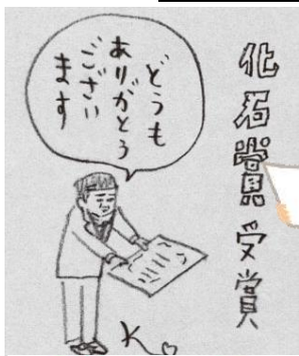




テーマ: 化石賞って? アンモニア混焼?



2023.12月にUAEで開催された
国連気候変動会議の場外にて



日本は、
石炭火力発電所を
止める気なく
『化石燃料(石炭)』
を使い続けるから



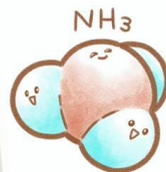
石炭にアンモニア混ぜて
CO2を減らそうと
新しい技術を開発しているのに...

火力発電のアンモニア利用の
イメージ

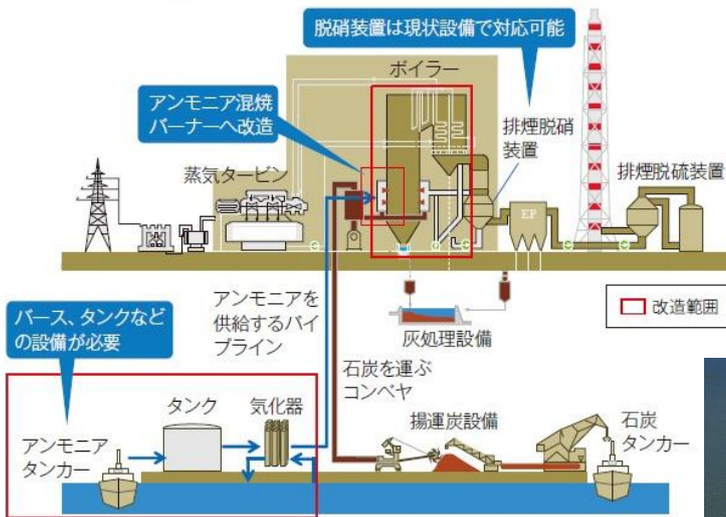
燃焼時に二酸化炭素(CO2)を
出さないアンモニアを燃料に
利用

最初は20%から
徐々に増やす計画

石炭の一部を置き換え。
将来はアンモニア
100%で発電



アンモニア 船で
輸送



日本全国で実証実験中中でも、愛知県碧南市の
『大型商業炉でのアンモニア混焼
の実証実験は「世界初」』



再生エネルギーで
アンモニア精製するなら、
そのままエネルギーとし
て使った方が効率的

天然ガスや石炭から
アンモニアを作った
ら本末転倒

先日、見た光景：ガソリン車の宣伝カー
(CO2出しながら、碧南市を走行)

アンモニア混焼反対!



いきなり火力発電所を止める
ことできない。代わりがない

今ある、設備で燃料を
脱炭素するんだー!

世論は割れる。意見は様々! あなたはどう思う?