

地球が絶体絶命!?
CO₂から逃げ切れ! 新聞
名進研1校 5年1組 小銀治 環

運輸部門におけるCO₂排出量は、
二十九年に世界全体で36億トンになりま
ました。これは過去最高です。
原因は、二酸化炭素(CO₂)でこのまま温暖化
がすすくと異常気象が起る確率が
高まってしまうと考えられています。

二酸化炭素排出量TOP3
NO.1 中国
NO.2 アメリカ
NO.3 インド
他の国と比べても一番多く、2.1%を
しめす。

二酸化炭素削減の影
NO.1 中国
NO.2 アメリカ
NO.3 インド
一番多くなっています。
6.6%で、一人当たりが1.28と
と二番目に少なくなっています。
出典: sea.org

二酸化炭素が増加する
こと北極や南極の氷
が溶けてしまいます。
Googleより

二酸化炭素を減らす
ために
家庭
1 待機電力を減らす
2 LEDを使う
3 エコバッグを利用

世界
国際的な取り組みとして、
1997年にパリ協定が挙げられます。
二酸化炭素削減以上達成
二酸化炭素が進むと、
1. 平均気温が高くなる。
2. 熱帯低気圧が増加
3. 大気中の水蒸気が増加
この3つにより、

供水がひんぱんに

輸送量あたりの排出量
No.1 自家用自動車

CO₂ 30
無駄な運転はご遠慮を!

NO.2 航空
CO₂ 98
No.1に並ぶ程
上空でのエンジン排出が
関係している。

NO.3 バス
CO₂ 57
No.2以下は
一人当たりの排出量が少ないため
バスを乗ることを心がけよう。

おもしろい発電方法
廃棄物(ごみ)を
利用して発電する、
ごみ発電

ビジネスマンから発電する
通勤ランニング発電

↓多くのエネルギーを
得られるの
ダンス発電

いろいろな発電方法

日本のエネルギー自給率
e-cho.nwe.go.jp
日本のエネルギー自給率は13%
となっていて、他のOECD諸国
(経済協力開発機構)と比べ、最も
低い水準となっています。

手激な価格の
高騰や、
下落

バイオマス発電

最近注目の
アレ

バイオマス発電

削減!
安定電源に!

削減!
安定電源に!

削減!
安定電源に!

削減!
安定電源に!

削減!
安定電源に!

削減!
安定電源に!

削減!
安定電源に!

いろいろな発電方法
今(ま)の
今回の壁新聞を通
して自分たちがどだけ
環境を破壊しているのか
がよく分かりました。そして
一度始まってしまったものは
二度と元に戻らないので
自分たちが地球に因心返
しをするために、たくさん
のエネルギーを発生させ
てゆくことが重要だ
だと分かりました。自分
たち地球の雨を自分
給が続きますように...

バイオマス発電

削減!
安定電源に!

削減!
安定電源に!

削減!
安定電源に!

削減!
安定電源に!

削減!
安定電源に!

削減!
安定電源に!

削減!
安定電源に!

削減!
安定電源に!

削減!
安定電源に!

削減!
安定電源に!

バイオマス発電

削減!
安定電源に!

削減!
安定電源に!

削減!
安定電源に!

削減!
安定電源に!

削減!
安定電源に!

削減!
安定電源に!

削減!
安定電源に!

削減!
安定電源に!

削減!
安定電源に!

削減!
安定電源に!

削減!
安定電源に!