

みなさん、こんにちは(^~)/

新型コロナウイルス感染拡大の長期化に備えて「新しい生活様式」の具体的な実施例が示され、取り入れるよう呼びかけられています。

その中には、「公共交通機関の利用:徒歩や自転車利用も併用する」「働き方の新しいスタイル:テレワークやローテーション勤務、時差

通勤でゆったりと」などのように、以前からこうしたほうが良いと言われながらも、なかなか出来ていなかったことも含まれています。それらが、新型コロナが終息したあとも継続されるようになれば、いいですね。



【お知らせ】

低速電気バスEMU及び立山黒部ジオパーク交流施設「うなジオ」は、5月30日(土)から運行&開館いたします。

なお、状況により運休&休館となる可能性もあります。

また、「うなジオ」におけるジオガイド常駐は、6月末まで休止としています。

初めてのオンライン運営委員会

新型コロナ感染拡大防止により、オンライン会議が増えている方が多いかと思えます。でんき宇奈月でも、運営委員会を初めてオンラインで行いました。

移動時間が削減できたり、参加者全員の顔が一度に見れたりする良い点がありますが、音声聞きづらかったり、発言のタイミングが難しかったという声もありました。

これからは、直接会う会議とオンライン会議を上手に使い分けていくことが普通になっていきそうですね。



定時総会は書面開催

でんき宇奈月の今年度の定時総会は、書面開催とすることにいたしました。会員の方には、書類をすでに発送していますので、議決権行使書の提出をお願いいたします。

わたしたちの暮らしと地球温暖化 その41



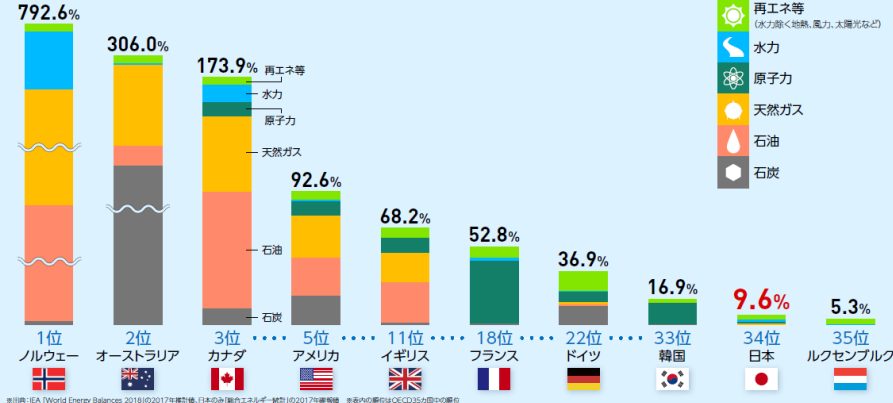
私たちが普段使っている電気・ガス・ガソリンなど生活に欠かせないエネルギーの現状について。

日本のエネルギー自給率は？

図1

日本のエネルギー自給率は、主要国と比較すると、大変低いです。(図1)
エネルギー自給率が低いと資源を他国に依存しなければならず、国際情勢の影響などを受けてエネルギーを安定して確保することが難しくなります。

■主要国(OECD加盟国)の一次エネルギー自給率比較(2017年)



日本は、石油・石炭・液化天然ガス(LNG)などの化石燃料に大きく依存しています。(図2)

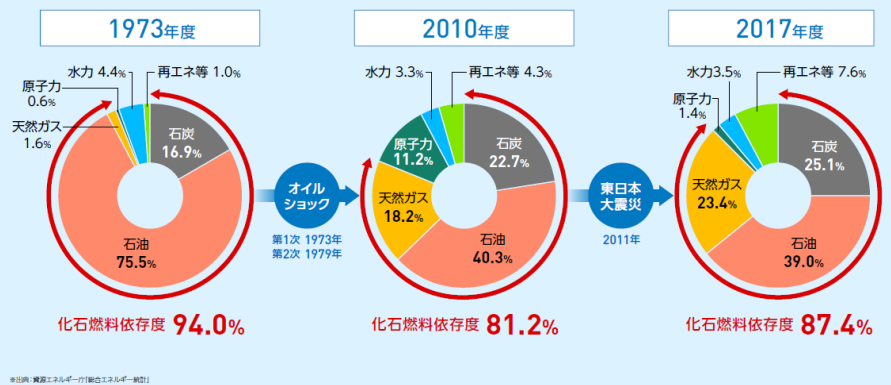
東日本大震災後、再生可能エネルギーの率は、約3%増加していますが、原子力発電所の稼働停止に伴う電力の不足を火力発電所によって補ったことから、2017年の化石燃料への依存度は87.4%まで増加しています。

化石燃料の海外依存度は、石油99.7%、LNG97.5%、石炭99.3%となっており、そのほとんどを海外からの輸入に頼っているのが現状です。(図3)

日本はどんなエネルギーに頼っているの？

図2

■日本の一次エネルギー供給構成の推移



エネルギーはどこから輸入しているの？

図3

■2018年 日本の化石燃料輸入先



[出典] 資源エネルギー庁ホームページ

(富山県地球温暖化防止活動推進員 & 地球温暖化防止コミュニケーター: 美香)



発行／一般社団法人でんき宇奈月
編集／一般社団法人でんき宇奈月 町野、水野
〒938-0282 黒部市宇奈月温泉633-1 大高建設(株)内 TEL 0765-62-1106
<http://www.denki-unazuki.net/>

ご意見ご感想お待ちしております！