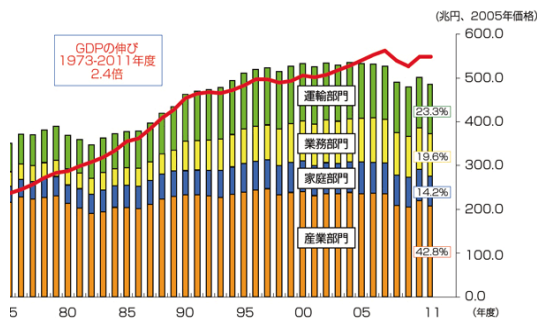
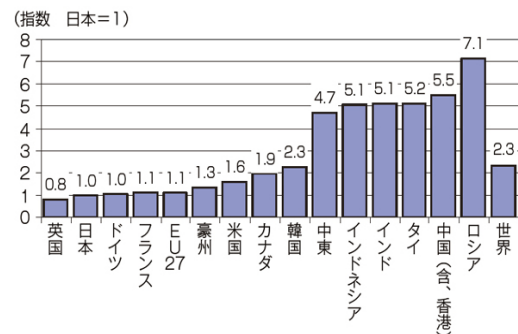




皆さんこんにちは♪今回は省エネについてご紹介します。



(図1)最終エネルギー消費と実質GDPの推移



(図2)GDP当たりの一次エネルギー供給の主要国比較 (2010)

経済産業省
資源エネルギー庁 HPより

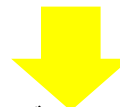
<http://www.enecho.meti.go.jp/about/whitepaper/2013html/2-1-1.html>

近年、環境問題やエネルギー問題等により環境への意識が高まり、「省エネ」という言葉を様々な場所で目にするようになりました。省エネ家電、省エネ住宅、省エネ標語募集...

日本における「省エネ」の実績はあるのでしょうか？

日本でのエネルギー消費量の推移を見てみると、GDPの伸びとともに増加しているのが分かります(図1)。しかし、産業部門においてエネルギー消費量は1975年と比較し2011年は減少しています。また、海外諸国と比較してみると、日本のGDP当たりの一次エネルギー供給量は少ないといえます(図2)。

このことから

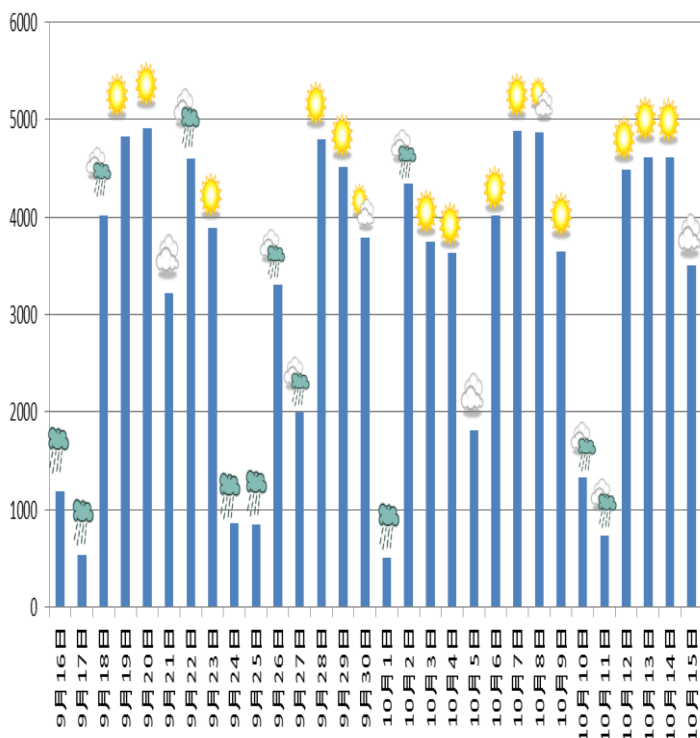


日本は世界的に見てもエネルギー利用効率がいい！
エネルギー消費を抑制しつつ経済成長を果たすことができた。
産業部門における省エネ化や省エネ型製品の開発の努力の成果！

と考えられています。

...とはいえ、エネルギー消費が大幅に増加しているのが現実です。過去の経験を生かし、さらにエネルギー利用効率の良い社会にしていきたいですね。

へきなんパーク9月/10月 日別発電量[kWh]



レクリエーション

スポーツの秋ですね。先日、レクリエーションで、バドミントンをしてきました。なかなか思うように体がついて行かず...トホホ(><)皆さんも体動かしてみたいはかがでしようか。



世の中の動き

【日経新聞】

- ・電力、広がる選択肢 小売り参入第1弾に40社
- ・燃料電池車が発電機に トヨタ、駐車中に供給(10/9)
- ・地熱発電のシェア3倍増へ、国立公園内の規制緩和(10/12)

【電気新聞】

- ・電源構成は達成可能(10/12)
- ・夏の節電「来年も継続」が9割以上—エネ庁がアンケート(10/14)

※地代や賃借料の払い忘れにお気を付け下さい※

「ジェネックス通信」毎月1回発行 「いつでもお問い合わせください。」

株式会社ジェネックス 〒447-0871 愛知県碧南市向陽町4丁目79番地ウィルビル3F TEL:0566-91-4131 FAX:0566-91-4139