

ちなみに、首都圏で計画停電が実施された2011年の春には動いていた原発が25基、夏のピーク時には13基でした。計画停電は他の発電所も被災したために迫られたものでした。
「原子力発電は国内電力の3割を担う」と長らく言われてきましたが、実は日本は実質的に脱原発状態が続いているのです。

電力需要のピークは日本の多くの地域で8月に、北海道で2月に訪れます。真夏や真冬以外でも需要が供給能力の90%台となることがあるのは、電力会社が季節ごとに需要予測を立て、その予測に見合った電力を準備するからです。これは、コンプレックスに夏にエアコンをたくさん入れ、冬には少ししか入れないのと同じで、原発があってもなくとも変わりません。



過ごしました。

その後、関西電力大飯発電所の2基が動いていましたが、2013年9月に再び全原発が停止し、寒い冬も暑い夏も原発ゼロで



2014年10月現在、日本で稼働している原子力発電所の数はゼロです。日本中の原発がすべて止まってもう1年以上が過ぎています。2012年5～6月の間は定期検査のためすべてが停止、

いま日本で動いている原発の数は？

NONUKES MAGAZINE Vol.01

ノーニュークスマガジン

結局、原発なくても だいじょうぶ？

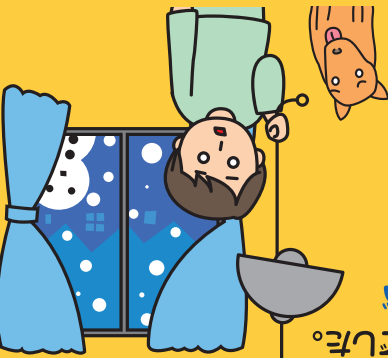
Basic編

ほんとは
どっち？



首都圏反原発連合は、反原発デモなどを主催しているグループや個人が力を合わせようと、2011年に立ち上がったネットワーク(連絡網)です。毎週金曜日の首相官邸前抗議行動や街なかでの脱原発デモなど、原発に反対する方ならどなたでも参加できる活動を継続しておこなっています。くわしくは下記ウェブサイトをごらんください。

原発がなくなるかと停電するって本当？



※11月29日付産経新聞

原発と停電は関係が
ありません。

原発が動いていると同じです。

送電線が切断したため、

見られましたが、このときの停電の原因は雪により

泊原発を動かして電力を確保するべきだ」といった論調が

このとき一部の新聞などに「こうした停電を防ぐために

2012年の11月末に北海道で大規模な停電が起きました。

制作：首都圏反原発連合

反原連

検索 <http://coalitionagainstnukes.jp/>