

Digital

暮らしを便利に

お知らせのデジタル化から始まる、 デジタル市役所への第一歩

これまでのコラムでは、Z世代からベビーブーマー世代までの特徴や各世代のデジタル社会との関係性をお伝えしてきました。ご自身と照らし合わせて、いかがでしたでしょうか。

市では、どの世代の人にもデジタル技術の便利さを感じてもらうため、本年度から「市からのお知らせのデジタル化」に取り組んでいます。これは、これまで紙文書で郵送していたお知らせをデジタル通知するというものです。

この方法により、皆さまには①大切なお知らせの見逃し防止、②通知確認に時間・場所を選ばない、③行政手続きから申請受け取りまでのデジタル完結などのメリットを体感していただけます。

市では今後も、煩わしくて時間も掛かる行政手続きをなるべく時間を取らせず、簡単にできるよう行政のデジタル化に取り組んでまいります。まずは、デジタルIDアプリ「xID(クロスアイディ)」をインストールしていただき、行政のデジタル化を体感していただきたいと思います。



照 会 デジタル推進課 ☎0537⑧1127

Atomic

暮らしと原子力

なっとく！原子力とエネルギーの

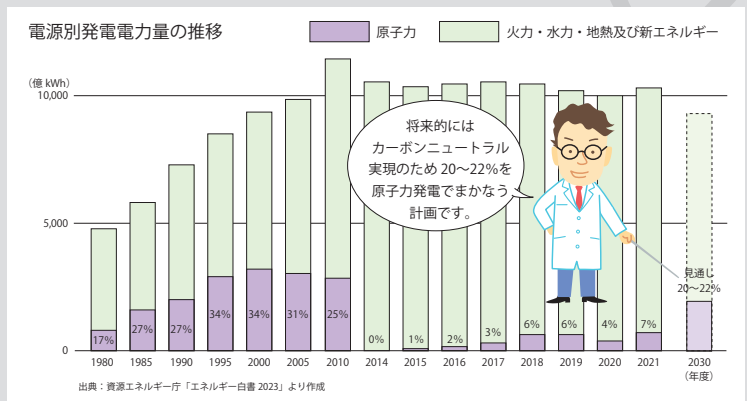


Q 原子力発電で作られる電気は日本の電気の何%？

A 原子力発電はかつて日本の電力の30%以上を供給していましたが、2011年の東日本大震災を機に、一時的にゼロになりました。その後、新規規制基準の導入により再開され、現在は約7%の電力を提供しています。

原子力発電の利点は、環境にほとんど影響を与えないことです。発電時に二酸化炭素を排出しないため、地球温暖化防止に貢献します。

国の将来的な目標として、2030年までに日本の電力の20～22%を原子力発電でまかなう計画です。



照 会 エネルギー政策課 ☎0537⑧1134