



ジェネックス今月のトピックス♪



【第5次エネルギー基本計画】閣議決定

政府は2018年7月3日に「第5次エネルギー基本計画」を閣議決定しました。
脱炭素化を目指し、再生可能エネルギーを「日本の主力電源」とすることを初めて明記しました。
「温室効果ガスを排出せず、国内で生産できることから、エネルギー安全保障にも寄与できる有望かつ多様で、長期を展開した環境負担の低減を見据えつつ活用していく重要な低炭素の国産エネルギー源」とし、引き続き2030年のエネルギーミックスにおける比率は22～24%を目指すとのことです。さらに「2050年に主力電源化」を目指し、電源としての競争力向上に求められる発電コストの低減と、「再生可能エネルギーの固定買取価格制度(FIT)」から自立を図る取り組みを積極的に推進することとしました。

東京五輪会場電力全て再エネで運営計画

2020年東京五輪・パラリンピックは環境に配慮し、大会史上初めて全て再生可能エネルギーで賄う運営計画があります。
東日本大震災の「復興五輪」の観点から東北地方で発電された電力を

積極的に使う事も検討しているそうです。

- 会場や選手村で使用する電力は全て再生可能エネルギーで
- 競技用具や仮設設備の資材などは99%再利用・再生利用
- ペットボトルや紙類などの廃棄物は65%を再生利用
- 選手村などの飲食物は必要量を的確に予測し「食品ロス」削減
- 売店の包装簡素化やレジ袋の削減

TOKYO
OLYMPICS
2020



ドイツ研修！

6月20日～6月27日までドイツ研修(後半組)に行かせて頂きました。
エネルギー先進国のドイツで多くのことを学びました。
その中で、プラスエネルギーホテルを訪問しました。ホテルの壁にパネルが設置してあったり、地下に熱供給ポンプがあったりと、全てホテルで自家消費しています。とてもエネルギー効率のいい建物でした。
また、メッセでは主に蓄電池が紹介されていました。そのほとんどが「部屋にあって自然な置物」をコンセプトに作られていて、性能はもちろんデザインにも力をいれていることが印象的でした。
ドイツでは「再生可能エネルギー」が生活の一部となっていることを感じました。
身近に感じることで多くの方が「エネルギー」について考えるきっかけとなっているのだと思いました。



お知らせ

ジェネックス通信をご愛読いただきましてありがとうございます。
誠に勝手ながらジェネックス通信は平成30年7月号をもちまして廃刊することとなりました。
今後は弊社のHPにて情報発信して参ります。今後ともよろしくお願い致します。
HP: <http://www.jenex.co.jp>