

# 令和2年 **7**月の**思いやり**通信



## 再生エネ、コロナ下で脚光

太陽光・風力、世界で発電伸びる

### 人員少数、感染対策で強み

- \*再生可能エネルギーの発電量が伸びています。
- \*新型コロナによる経済活動の停滞で、石炭などの火力発電は稼働率が大幅に低下。
- \*一度設置すれば人手がほとんどかからない再生エネの利点が影響。
- \*国際エネルギー機関（I E A）は世界のエネルギー需要が2020年は前年比で約6%落ち込むと予測。
  - ・石炭は約8%、石油は約9%それぞれ下がりますが、再生エネだけは約1%増えるとの見通し。
- \*火力や原子力発電所は運転に多くの作業員が関わり、感染症の影響も。  
(2020年6月11日 日本経済新聞記事より抜粋・引用)



## エコライフ - 建具を考える時に注意すること ドア

- \*玄関のドアが断熱されていない場合は結露が発生し、加えて空気がよどみやすすい玄関だとカビの発生も誘発しやすくなります。
- \*玄関周辺は熱の出入りが激しい所なので、厚さや寒さを感じるのが当たり前の空間だととらえられがちですが、玄関ドアの断熱性にも配慮が必要です。
- \*玄関から入ってきた熱は、少しずつ時間をかけて家全体に伝わります。
- \*引戸タイプの玄関ドアは気密性能が低く、外気の侵入を許してしまいがち。  
(高垣吾朗氏著「夢を叶える家づくり」より引用・抜粋)