

# 令和2年 **2**月の**思いやり**通信

## (1) 窮地の太陽光 5割未稼働

\*固定価格買い取り制度（F I T）の認定を取得したが建設が進まない太陽光発電所の「未稼働案件」が深刻に。

\*資金調達の問題で、事業用の出力10キロワット以上の案件では、認定を受けたうちの約半分が未稼働。

\*政府は2030年度に再生可能エネルギーを主力電源にする方針で、7%を太陽光でカバーする目標。

（2020年1月25日 日本経済新聞記事より抜粋・引用）



## エコライフ - 部屋別の傾向と対策



### 寝室

\*夜にしか使わない部屋ですが、対策を怠るとヒートショックが心配。

\*布団の中と外で温度差が大きくなるので、寝室は室温を19度以上に保つことが理想。

・そのためには、断熱性能のレベルが国の基準を上回るようにする必要があります。

\*建築コストとのバランスを考えると、無暖房時の最低室温が15度以上になるようにするのがおすすめ。

・これが光熱費を抑えつつ、健康な住宅環境を実現できるライン。

\*寝室が北に面している場合は、北面に大きな窓は設置しないように。

・室内から外へ逃げる熱が大きくなってしまいます。

\*適度な室温を維持し、快適な生活を送るためには、夏は直射日光を入れず、冬は十分に直射日光を招き入れることが重要です。

（高垣吾朗氏著「夢を叶える家づくり」より引用・抜粋）