☆和2年2月の思いやり通信

- *固定価格買い取り制度(FIT)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)



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)