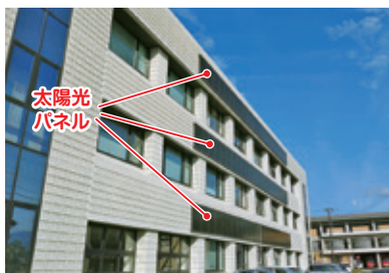


再エネ利用のうわさの真相

大野で太陽光発電は
雪が多いで無理なんじゃないの？

日射量は大野でも十分あります

大野市の年間日射量は、福井市に比べて8%少なく、東京都と比べると11%少なくなっています。太陽光発電の発電量は、この日射量に左右されるのでその分発電量も少なくなります。しかし、この10%前後の差は、設置のため



の初期費用が年々下がっていることから、大野市でも太陽光発電を設置する価値は高まっていると言えます。

◀ 結びあ太陽光発電

みんなができる
脱炭素
アクション

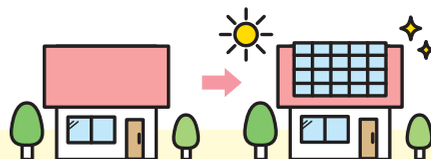
太陽光発電など、
再生可能エネルギー
を取り入れよう

自宅でエネルギーを作り出すことが出来れば、災害時にも使えます！

● 太陽光設備を設置すると

節約額 53,179 (円/年)

CO₂削減量 919.8 (kg-CO₂/戸)



市の取り組み

再エネ電力の公共施設利用

大野市内のご家庭でFIT*を卒業した太陽光の電力などを越前大野城、トロン温浴施設うらら館、本願清水イトヨの里で使用することで「再エネの地産地消」を実現しています！

※FIT(再生可能エネルギーの固定価格買取制度)とは、発電した電気を、電力会社が一定価格で一定期間買い取ることを、国が約束する制度です。



住宅の太陽光・蓄電池導入補助

大野市内のCO₂排出量削減のため、市内の住宅の敷地内に太陽光発電設備や蓄電池を導入する方に対し、経費の一部を補助します。

問合せ先：環境・水循環課



ZEH(ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス)について

エネルギー収支をゼロ以下に

ZEHは、Net Zero Energy House(ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス)の略語で、「エネルギー収支をゼロ以下にする家」という意味。太陽光発電による電力創出・省エネルギー設備の導入・建物の窓・壁・屋根などの断熱性能向上により、消費するエネルギーよりも生産するエネルギーがゼロ以上になる住宅のこと。

