日南町石見東太陽光発電所が完成しました

日南町石見東太陽光発電所が完成

(鳥取県自治体初の太陽光発電所が稼働)

旧石見東小学校跡地に建設を進めていました、町営の太陽光発電施設「石見東太陽光発電所」が完成し、12月5日(水)に落成式を挙行、同日から売電を開始しました。総事業費は、約1億6千万円(外構工事、系統連系工事費を含む)で、県内自治体が、売電目的の太陽光発電所を運営するのは、日南町が初となります。

約6,700㎡の敷地内に1,428枚の太陽光パネルを設置した発電所の 総発電量は約340kW、年間推定発電量は約27万kWhで、 これは、一般家庭約75世帯分の年間電力消費量に相当します。



石油削減効果に換算すると年間約6万ぱの石油を節約、 二酸化炭素削減効果に換算すると年間で約85~の二酸化炭素を削減していくことになります。 町の広大な土地、森林、そして、豊富な水は、町固有の貴重な資源です。 そんな町の資源を活かした太陽光、バイオマス、水力といった再生可能エネルギー事業を推進し、 安心・安全な 農林生産物の生産地として、地域経済の進展を図っていきます。

(日南町HPより)

♪原木椎茸栽培ビジネスの紹介♪

今、しいたけの家庭菜園が注目されています。家庭用の卓上サイズの原木や、すぐに発生する菌を植えた 状態のものも販売されているので、手軽に栽培することができます。室内や土のない場所でも栽培することが可能で、上手に育てれば1つのほだ木で5年くらい収穫できます。原木しいたけは、樹木(クヌギやコナラなど)に椎茸菌を植え付けて育てる昔ながらの栽培方法です。

しいたけの旬は2回、春(4~6月ごろ)と秋(10~11月ごろ)に収穫することができ、家庭での楽しみになっているようです。

今日本では椎茸の原木が不足しています。みなさんがお持ちの山にクヌギやコナラの木が眠っていませんか?









~米子木材市場市況~

12月5日(水)に開催された米子木材市場の市況 (年末謝恩市の様子)

杉 (4m末□径26cm~30cm) ヒノキ (4m末□径16cm~18cm) 11,000(m³)/平均 17,000(m³)/平均



杉、ヒノキともに11月最終市より高めになっています