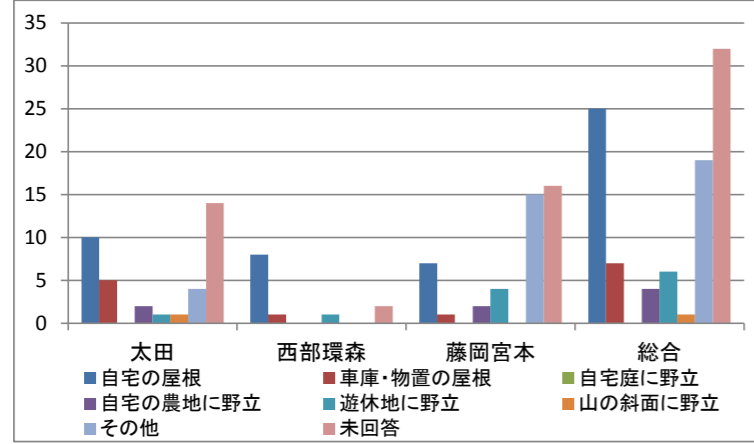


家庭電気消費量をカバーしてくれる
 地産地消
 売電価格が高い
 再生エネルギーとして有効
 光熱費削減
 太陽光は永久的ということ。パネルは改良すべき半永久的に
 パネルが不完全
 上記全ての設問に対して否定的
 小型化になれ

天候に左右される
 鳩が巣を作る
 屋根から雪が落ちやすい
 維持管理が不安
 パネルに寿命がありゴミになる
 高額すぎる。土地使用の無駄
 自然災害に弱い、土地利用が悪い
 故障
 天候に左右される
 高い
 使用後の処理
 耐用年数不明

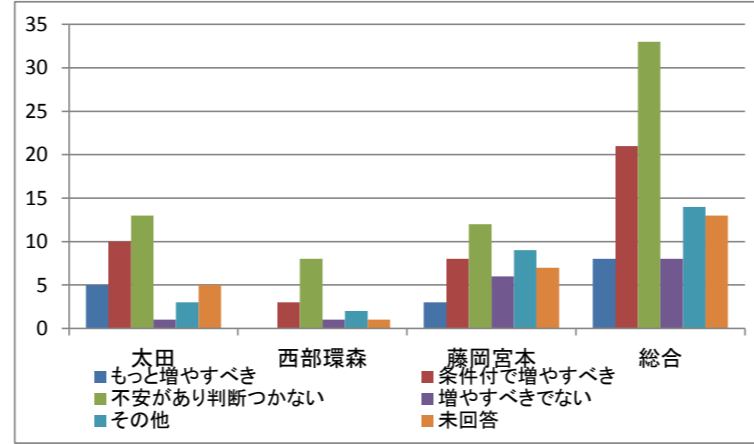
管理安全性耐久性不明
 耐震 価格が高い パネル以外の器具に改良をワレにくい物に

太陽光発電を設置したい場所とは



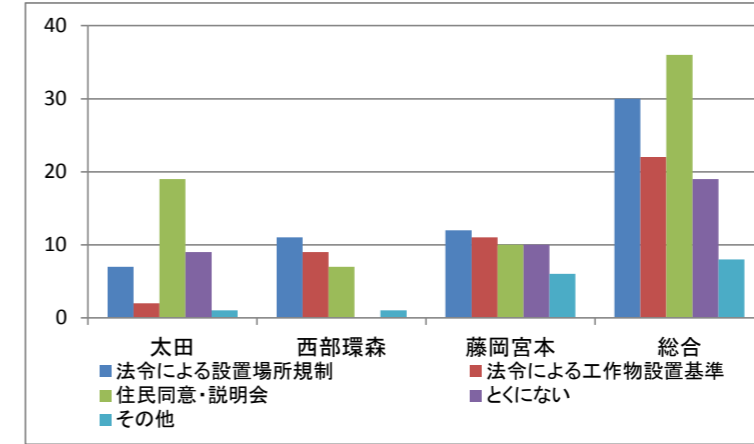
太陽光の捕らえ方を研究する
設置したくない
公的機関
公共施設

自宅以外に太陽光発電を設置すること



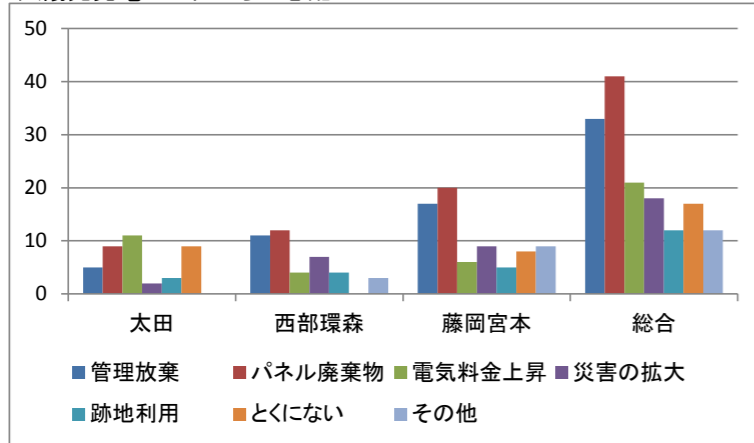
マンション・アパート
公共施設に範を
住民の健康を脅かすこと

太陽発電設置に必要なこと(自宅以外)

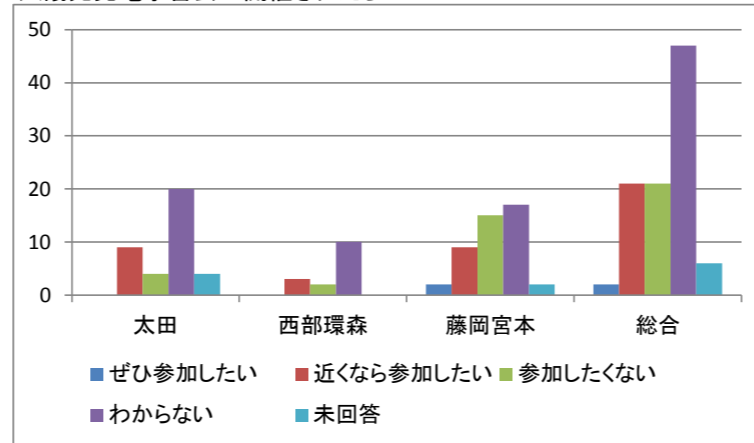


エネルギー省は本腰を入れて
法令・条例を至急作成
買い取り価格の不安定さ

太陽光発電のこれからの心配ごと



太陽光発電学習会が開催されたら



難聴にて

その他のコメント

自然エネルギー利用についてもっと研究開発をすすめつべき
太陽光等の自然エネルギーの積極的利用を指向していくべきと思う
住民の生活意識(特に収支)と行政とお意識構造を理解したい
行政側の仲介として各区長に回覧形式なら参加率もupすると思います