

# 新工ネ・省工ネで

## 地球温暖化を防止

温室効果ガス排出を抑え、地球温暖化を防止するために市は、市民、事業者を対象に新エネルギーと省エネルギー設備の設置への補助を今年度も実施します。設備導入を機に、ぜひ省エネ行動にも取り組んでください。

### 住宅用太陽光発電補助 4月25日から受け付け

市は市民の皆さんを対象に、住宅に太陽光発電システムなどを設置した場合、費用の一部を補助します。平成25年度に補助金が交付された件数は50件。発電された電力総量は約235万<sup>キ</sup>ワ。

### 市民向け

いづれも過去に各補助金などを受けた人は除きます。  
〔太陽光発電システム〕

- 層ガラスへの交換・内窓設置
- ⑤自然冷媒ヒートポンプ
- 給湯器⑥家庭用燃料電池コージェネレーションシステム
- ⑦家庭用ガスエンジンコ

設も含むに、省エネ化を目的として、次の設備を導入する中小企業  
①高効率ボイラー、排熱回収装置、その他の生産設備

ワアワーで、太陽光発電により約1100トの二酸化炭素排出量が削減されたこととなります。これは約7万9000本の杉の木が1年間に吸収する二酸化炭素の量と同じです。

今年度の主な交付条件は電力会社との電力供給契約締結が平成26年4月1日以降であることなどで、昨年度までと異なりますので、ご注意ください。また、太陽光発電システムや雨水貯留タンクなど2種類の省エネ・省エネ設備の導入に助

### 省エネ設備でランニングコストも削減

成する「エコハウス補助金」も実施します。

市は民間事業者を対象にLED照明や、高効率の空調設備、太陽光発電などの省エネ設備を新たに導入する場合に補助を行います(左記)。省エネ設備は、導入時には一定の初期投資が必要ですが、同制度を活用すれば軽減できるほか、導入後はランニングコスト

### 事業者の声

昨年度省エネ設備(LED照明)を導入した港製器工業・藤本光久さん

社内の照明を水銀灯や蛍光灯からLED照明に変更しました。その結果、年間で約37トの二酸化炭素排出量を削減することができました。またLED照明は光がすぐにつくので、社員一人一人が電灯をこまめに消すようになり、省エネ行動

を大きく削減できます。

### こまめに電源切るなど 省エネに取り組みよう

市は補助制度などを通して、市内での新エネ・省エネを推進していきます。「こまめに家電の電源を切る」室内の設定温度は適温を保つ」などの省エネ

につながっています。このおかげで、現在電気料金が値上がりしている中、コストの急上昇をある程度抑えることができている。これを機に、省エネ機器の導入をさらに進めていく予定です。



先合問  
環境緑政課  
☎674-7483

い  
5階)行政  
行政事務  
行政事務  
行政事務