

(参 考) 「夏季の省エネルギー対策について」 主な取組

冷房中の室温調整や太陽光発電の積極的な導入を始めとした夏季の省エネルギーに努めましょう！！

<業務・家庭関係>

- 冷房中の室温は28℃を目途に適切に調整するよう努めること
- 発電効果等を考慮した上で、導入補助制度等の活用を通じて、太陽光発電の設置に努めること
- 照明機器の購入に当たっては、白熱電球から電球形蛍光灯への原則切替に努めること
- エコポイント※を活用した省エネ家電の購入に努めること。
- 補助金や自動車重量税・取得税の時限的減免措置を活用し、エコカーの購入に努めること

※エコポイントは平成21年度補正予算が国会で成立することが条件。(購入時の領収書、保証証、リサイクル証をエコポイント事務局へ提出し付与されることに注意。)

<工場・事業場関係>

- 「平成20年度省エネ法改正の概要」(URL: <http://www.enecho.meti.go.jp/topics/080801/080801.htm>)を活用し、本年4月から一部施行されている改正省エネ法における事業者単位でのエネルギー使用量の把握などへ確実に対応すること。
など

○太陽光発電導入には各種補助金がラインナップ！！

<一般家庭向け>

住宅用太陽光発電導入支援対策費補助金
募集期間: 平成21年4月1日(水)～平成22年1月29日(金)

住宅用太陽光発電導入支援対策費補助金

検索

<地方公共団体向け>

地域新エネルギー等導入促進対策費補助金
募集期間: 平成21年4月20日～平成21年5月29日(金)
※秋にも公募予定

地域新エネルギー等導入促進対策費補助金

検索

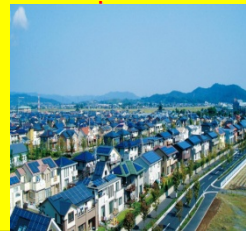
<民間事業者向け>

新エネルギー等事業者支援対策費補助金
募集期間: 平成21年4月20日(月)～平成21年5月29日(金)
※秋にも公募予定

新エネルギー等事業者支援対策費補助金

検索

太陽光発電は、
クリーンなエネルギーです。
積極的に導入し、
地球温暖化対策に貢献して
みませんか？



○電球形蛍光灯のメリット

初期コストは高くても、長い目で見ればお得！！

