

広がる未来へ

●進むエコ社会①

田原市エコエネルギー導入等補助対象施設の高効率給湯器に、平成21年度からエコフィールが加わりました。補助対象となる高効率給湯器4種類の補助額は、各施設とも1施設あたり3万円となっています。それぞれの特徴をまとめ、下の一覧表です。

CO₂削減量や費用は、使用する人数や使い方によって変わってきますので、どれが一番エコで、どれが一番お得なのかを一概に言うことは難しいです。各家庭で最も適したものを選んで、エコライフに励みましょう。



※詳しくはお問い合わせください。

●たはらエコチャレンジ宣言登録者
数個人192人・事業所4か所(5月
末現在)

＊たはらエコ・ガーデンシティ構想

38

	エコキュート	エコジョーズ	エコウィル	エコフィール
方式	大気中の熱を取り込み、夜間の割安な電気でお湯を沸かして蓄える	ガスでお湯を沸かすときの廃熱ロスを抑える	ガスで発電し、発電による排熱を給湯・暖房に利用	石油でお湯を沸かすときの排熱ロスを抑える
特長	ランニングコストが安く、オール電化住宅で強みを発揮	小スペースで必要な時にお湯を沸かす。生活リズムが不規則な家庭向き	自宅でエネルギーをつくる。家庭で過ごす時間が長く、床暖房などと組み合わせる場合に有効	パワフルで経済的。臭いや騒音が低減され、深夜や早朝の利用も可能
CO₂年間削減量	従来型ガス瞬間式比約650kg-CO ₂ * ¹	従来型ガス瞬間式比約240kg-CO ₂	従来型ガス瞬間式比約870kg-CO ₂	従来型石油瞬間式比約197kg-CO ₂
その他	製品の比較では「年間給湯効率* ² 」が目安	給湯熱効率約95% (従来型は約75%)	製品の比較では「エネルギー利用率」が目安	給湯熱効率約95% (従来型は約83%)

※¹ 1kg-CO₂は二酸化炭素削減量の単位です。 ※² 年間給湯効率=1年で使用する給湯に係る熱量÷1年間で必要な消費電力量(省エネモードでの測定結果です。値が大きければ効率がよいことを示します)

なお、それぞれの数値は、ある一定条件下で計算したものであり、条件が変われば数値も変わります。

参考 ●日経トレンドネット <http://trendy.nikkeibp.co.jp/article/special/20081219/1022039/>

●エコフィール <http://www.ecofeel.jp/>

▼エコエネ推進室
☎23局7401
FAX23局0180



省資源のリサイクル

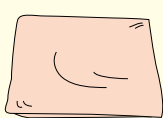
布類を出すときに、出せるもの、なか出せないもの、なかで迷ったことはありませんか？今回は、布類についてお知らせします。

布類で出せるもの

肌着靴下下着や衣類

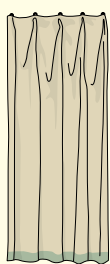


毛布



※大きなものは、各資源化センターへ直接出してください

カーテン



※金具は取り除いて出してください

この他にも、シーツやタオルも布類で出すことができます

布類で出せないもの

布団や座布団



※綿入りのものは、各資源化センターへ直接出してください

帽子や便座カバー



※もやせるごみで出してください

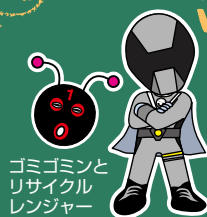
枕やクッション



※もやせるごみで出してください

「ごみの分け方出し方」のパンフレットを確認して出すようにしましょう。

▼清掃管理課
☎23局65508
FAX23局0180



ゴミゴミとリサイクルレンジャー

14