

奥さまお役立ちコーナー



～節電豆知識～

震災後、東日本ではこの夏の電力不足が大きな問題となっております。ご家庭での「節電対策」はどのようにお考えでしょうか？

下記のクイズで節電を再認識してみたいはいかがでしょうか。

エアコン：2.2kw(6畳用)の場合



暖房時に設定温度を1℃調整することにより
① パーセント消費電力を削減できます。なお、フィルターの目詰まりが無い場合、有る場合と比べて暖房時6パーセントの消費電力を削減できます。

温水洗浄便座



ふたを閉めることによる省エネ効果は大きく貯湯式で ② パーセント、瞬間式で19パーセントの削減効果がある。



便座部及び加熱部の設定温度を中から低にすると貯湯式で ③ パーセント、瞬間式で12パーセントの消費電力を削減できる。



節電モードを最大限利用すると、貯湯式で ④ パーセント、瞬間式で25パーセントの消費電力を削減できる。これに上記設定温度の変更を組み合わせると、貯湯式で38パーセント、瞬間式で33パーセントの消費電力を削減できる。

冷蔵庫(400Lクラスの場合)



冷蔵強度を強から中に変更した時の省エネ効果は、平均で ⑤ パーセント。この時、冷蔵庫温度は1～2℃、冷凍室温度は2～2.5℃上昇する。



冷蔵庫いっぱい詰めた場合に比べ、2分の1詰め込んだ場合、詰め込み直後の電力は平均で ⑥ パーセント削減できる。

照明(600w形電球形蛍光灯ランプ、白熱電球の場合)



立上りの影響による消費電力量増加は非常に小さく、再点灯までの時間が1分でも ⑦ ほうが省エネとなる。

独立乾燥機



独立乾燥機では40パーセントの容量で2回乾燥機を使用する場合に比べて80パーセント容量で1回乾燥機を使用する場合は消費電力を年間で ⑧ パーセント程度削減できる。目詰まりを除去した場合、フィルター2分の1を目詰まりさせた場合に比べてエネルギー消費量を ⑨ パーセント削減できる。

ガス温水器、TV等映像、音響機器



家庭の消費電力の内、約6パーセントが待機電力消費。このうちガス温水器など給湯機器の待機消費電力が約30パーセントを占め、またパソコンやテレビ・HDD/DVDプレーヤーなど映像・音響機器の待機電力も約 ⑩ パーセントを占めている。

答え

①	10	④	29	⑧	10
②	11	⑤	11	⑨	7
③	14	⑥	8	⑩	25
		⑦	一度消灯する		

この度の東日本大震災におきまして チキリフォーム 検索
被災された皆様、そのご家族の方々に対しまして、心よりお見舞い申し上げます。

重ねて富士宮の地震が相次ぎ、私どものお客様の中にも外構の倒壊や瓦が落ちたり、外壁にひび割れなどの被害に遭われた方もいらっしゃいました。

つきましては今回は防災特集とさせていただきます。東海地震も心配される静岡県ですのでこの機に今一度ご自宅の防災対策を見直すことが大切ではないかと思います。

自粛ムードが漂い活力のない経済状況ですが梅雨に入る前の過ごし易いこの時期に、どこかに出かけるのも気分が晴れやかになり日本が元気になるには大事なことでないでしょうか。

2月に開催の「春のお客様感謝祭～うまいもん満腹フェア～」には多数の方にご来場頂きまして誠にありがとうございました。今後も更に楽しく充実したイベントを計画致しますので何卒よろしくお願ひ申し上げます。

建設部 部長 中野 充

「住宅版エコポイント」の対象期間が短縮

変更前：平成23年12月31日までに着工・着手

変更後：平成23年 7月31日までに着工・着手

「エコリフォーム」をこの機会にぜひご検討願ひます。

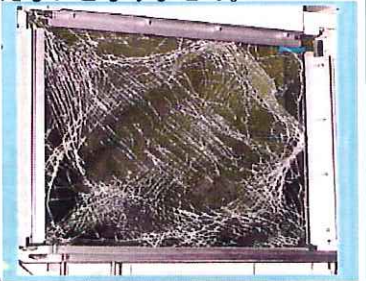


なんと!
最大
30万ポイント

～お急ぎ下さい～
エコポイントは7月末までに短縮!

下の写真のような被害に遭うのも人ごとではありません。東北地方の悲惨な状況をテレビの画像から目の当たりにして地震の恐ろしさを改めて思いさらされ、今まで疎かにしてきた防災対策を改めて見直しましょう。保存食や非常持ち出しの備えも大事ですが、真っ先に建物の耐震補強、家具転倒防止、ガラスの飛散防止などで、いかに命を守るかを考えないといけません。

- 【取扱い目目】
- ・耐震診断～耐震補強工事
 - ・防災、避難用品の販売
 - ・家具転倒防止金具取付
 - ・ガラス飛散防止フィルム貼り工事
 - ・節電対策に太陽熱カット遮熱塗装



ピークカット
15%
大作戦

～節電しましょう～

この夏のピークカット節電計画
家庭も企業も一律 15%
(経済産業省・日本経団連など)

みんなで
節電
アクション!

無料相談
住宅版エコポイント制度。

エコリフォーム登録店

家電エコポイントと同様に、商品券・プリペイドカードや、省エネ等に優れた商品などがポイント交換の対象

どんなことでもお気軽に弊社にご相談下さい
少しでも安価で最適なご提案をいたします。
担当：田口・大高・森

TOTOリモデルクラブ
GREEN REMOVAL
TOTO