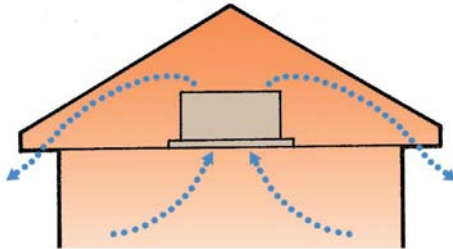


メンテナンスに合わせてお勧めするリフォーム5つのポイント

省エネ・エコを考えよう



1 太陽光発電システム

太陽の恵みでつくられた電気を
暮らしのエネルギーに変えましょう

CO₂の排出を抑制する
クリーンな発電方式と
して注目されています。



2 換気・通風

夏場のこもった空気は換気・通風により
屋外に排出し、冷房運転効率をアップしましょう

3 節電・節水

設備製品の買い替えは省エネ性の高いものをお選びましょう

- 浴室…断熱タイプの浴槽
- キッチン…電気食器洗機
- トイレ…便器／温水洗浄便座
- 水栓金具…サーモスタット付水栓／オンオフボタン付シャワー
- 照明…次世代照明(LED・有機EL)



4 複層サッシ・ペアガラスなど

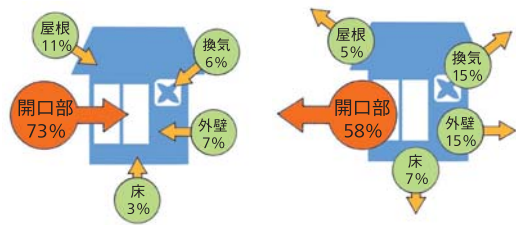
開口部からの熱の流失を抑えましょう



家の外部から入ってくる熱
夏の熱の流入割合



家の内部から逃げる熱
冬の熱の流出割合



出典：(社)日本建材・住宅設備産業協会資料「平成11年省エネ基準で建てた住宅モデルにおける例」より

5 高効率給湯機

高効率給湯機を使って光熱費もCO₂も大幅カットしましょう



住宅産業協議会

本ガイドは情報提供を目的として作成したものであり、いかなる契約の締結や解約、商品の購入など、勧誘を目的とするものではありません。また、各費用については一般的な金額から算出したもので、現況や使用部品によっては、必ずしもその範囲に金額が収まるものではありませんのでご注意ください。

転載禁止

2010.7