

5 住宅窓の複層ガラス等への改修

獲得ポイント	2,000 ポイント/世帯 ※新築時の設置も対象となります。
申請回数	1回
認定資料 (事務局への提出書類)	工事内容等が分かる領収書の写真などの電子データ又は写し
CO ₂ 排出削減量(参考)	約 240kg-CO ₂ /年 (戸建住宅での住宅窓改修の場合)
留意事項	窓の工事は、分譲集合住宅や賃貸住宅などは、管理組合や管理者の許可が必要な場合もあります。

住宅窓改修オススメポイント

ポイント1

住宅における**熱の出入り**の割合は、**開口部(窓など)**が**50%以上**なので、**住宅の断熱化に効果的!**

ポイント2

部分的な改修になるので、**費用も手軽で工事時間も短く**取り組みやすい!

窓改修の効果について

断熱改修を検討するなら、まずは窓から。窓改修をすることで健康リスクの低下や快適性の向上などにつながります。

健康で安心!

熱中症やヒートショックなどを
予防でき、健康リスクを下げるこ
とで、安心感が向上

室温の差を小さくして
血圧の上昇や変化を抑えよう!



快適!

結露の防止・防音効果もあり、快適性が向上

省エネ!

冷暖房の効果が向上し、省エネになり光熱費も削減。

住宅窓改修の手引き作成しています!
ご希望の方には配布致します。



(出典:住宅窓改修の手引き)