

申請する窓・ドアが11か所以上の場合は、【別紙】を使用してください。

断熱改修等省エネルギー対策助成金工事概要

- 導入要件を満たしているかご確認の上、申請する工事内容についてご記入ください。
- 助成対象経費欄には、対象機器等に必要最小限の範囲内での工事費を記入します。対象機器及び周辺機器等の購入価格を含む直接工事費の合計金額を消

幅・高さ・面積は、性能証明書等と一致するよう記入してください

窓の改修は、「北海道環境財団補助事業」、「先進的窓リノベ事業」または「みらいエコ住宅」に登録されているものが対象

窓等断熱改修 (改修する窓・ドア)

番号	【改修方法】 ・ガラスの交換 ・内窓の設置 ・外窓の交換 ・ドア・引戸の交換	サイズ 大 中 小	W幅(m)×H高さ(m) と 合計面積(m ²)	製造・メーカー名	製品名 製品愛称	北海道環境財団補助事業 ・先進的窓リノベ事業 ・みらいエコ住宅 登録型番	ガラスの種類
例	内窓の設置	中	1.607 m × 1.102 m = 1.7 m ²	SUGINAMI	NamisuKe	003ABCDEFGHIJ	複層ガラス
1	ガラスの交換	大	1.720 m × 1.340 m = 2.3 m ²	SUGINAMI	ガラスプラス	004IJKLMNOP	複層ガラス
2	内窓の設置	中	1.000 m × 1.920 m = 1.9 m ²	SUGINAMI	ウチマードプラス	005PQRSTU	複層ガラス
3	外窓の交換	小	1.580 m × 1.000 m = 1.5 m ²	SUGINAMI	ソトニモ	006VWXYZ	複層ガラス
4	ドア・引戸の交換	大	1.230 m × 2.020 m = 2.4 m ²	NAMISUKE	ドアニモ		
5							
6	この番号は、次の書類の番号と共通の番号にしてください ・助成対象経費の内訳が確認できる書類(見積書または領収内訳書など) ・住宅間取り図 ・性能証明書等 ・施工後のカラー写真						
7							
8							
9							
10							

ドアの改修は、熱貫流率が3.5w/(m²・K)以下のものが対象

助成対象経費

円(税抜)

窓断熱改修方法	面積	助成額	合計数	交付申請金額
ガラスの交換	大(1.4m ² 以上)	4,000円/枚	1枚	4,000円
	中(0.8m ² 以上1.4m ² 未満)	3,000円/枚	枚	円
	小(0.1m ² 以上0.8m ² 未満)	2,000円/枚	枚	円
内窓の設置 外窓の交換	大(2.8m ² 以上)	10,000円/ヶ所	ヶ所	円
	中(1.6m ² 以上2.8m ² 未満)	7,000円/ヶ所	1ヶ所	7,000円
	小(0.2m ² 以上1.6m ² 未満)	4,000円/ヶ所	1ヶ所	4,000円
ドア・引戸の交換	大(開戸1.8m以上引戸3.0m以上)	13,000円/ヶ所	1ヶ所	13,000円
	小(開戸1.0m以上1.8m未満引戸1.0m以上3.0m未満)	10,000円/ヶ所	ヶ所	円

●助成対象経費に含まないもの
代行申請費、保証費、産業廃棄物処理費、ガードマン費、施工箇所
駐車場費、道路使用許可申請費等

合計(上限 15万円)

28,000円

※1千円未満の端数は切捨て

申請者氏名

杉並区再生可能エネルギー等の導入助成及び 断熱改修等省エネルギー対策助成金工事概要

- 導入要件を満たしているかご確認の上、申請する工事内容についてご記入ください。
- 助成対象経費欄には、対象機器等に必要最小限の範囲内での工事費を記入します。
対象機器及び周辺機器等の購入価格を含む直接工事費の合計金額を 消費税抜き で記入してください。

窓等断熱改修（改修する窓・ドア）							
番号	【改修方法】 ・ガラスの交換 ・内窓の設置 ・外窓の交換 ・ドア・引戸の交換	サイズ 大 中 小	W幅(m)×H高さ(m) と 合計面積(m ²)	製造・メーカー名	製品名 製品愛称	・北海道環境財団補助事業 ・先進的窓リノベ事業 ・みらいエコ住宅 登録型番	ガラスの種類
例	内窓の設置	中	1.607 _m × 1.102 _m = 1.7 _{m²}	SUGINAMI	NamisuKe	003ABCDEFGH	複層ガラス
11			x = m ²				
12			x = m ²				
13			x = m ²				
14			x = m ²				
15			x = m ²				
16			x = m ²				
17			x = m ²				
18			x = m ²				
19			x = m ²				
20			x = m ²				
21			x = m ²				
22			x = m ²				
23			x = m ²				
24			x = m ²				
25			x = m ²				