

記入例付 記入要領

公募期間: 7月3日~8月2日

平成 20 日 2 月 11 日

独立行政法人新エネルギー・産業技術総合開発機構
理事長 殿

申込者 郵便番号
住所

県市町 - -

郵便番号は7桁
住所は都道府県から
ふりがな忘れずに
電話番号は市外局番から

申込者捺印

申込者の住所、氏名が
「住民票」に記載されていること

(ふりがな)
氏名
電話番号

とうよう たろう
東洋 太郎

実印

実印

手続代行者 住所

県市町 - -

申込者の実印を
2箇所(捺印含む)捺印

手続代行者はインプラスの販売、施工に関わる
工務店、リフォーム店等の代表者、支店長、営業所長

社名
代表者名

株式会社

社印

代表
者印

平成20年度住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進補助事業
(住宅に係るもの) 申込書

社印入りの代表者印
社印+代表者印も可

住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(住宅に係るもの)交付
規程第5条第3項の規定に基づき、下記のとおり経済産業省からの住宅・建築物高効率エ
ネルギーシステム導入促進事業費補助金(先導的システム支援事業)交付要綱第4条に基づく
国庫補助金に係る補助事業の申込みをします。

記

1. 住宅の所在地 (既築)

住所 県市町 - -

2. 工事期間等

工事着工予定日 平成 19 年 10 月 10 日
工事完了予定日 平成 19 年 10 月 30 日

工事期間: 決定通知受取後~平成19年12月末日のこと
工事着工予定日: 予約者の決定通知以降(目安10月以降)
工事完了予定日: 施工又は代金支払い完了日の遅い日

3. 導入する住宅高効率エネルギーシステムの名称

システム名 断熱リフォーム「窓サッシ」・「窓ガラス」
会社名

4. 住宅の概要

地域区分 - を記入

改修対象室の床面積を記入

地域区分 地域
延べ床面積 100 m² [うち改修対象室の床面積: 40 m²]
床面積 1F 60 m², 2F 40 m², 3F m², 4F m²

(注) 新築・増築・改築住宅は、「住宅に係るエネルギーの使用の合理化に関する建築基準法」に準
じた性能を満たすものであること。

消費税を含んだ対象費用総額の1/3
1円未満は切捨て(消費税算出時も1円未満切捨て)

5. 補助金交付申請予定額

197,638 円(対象費用の1/3)

(手続代行者連絡先)

担当者 (E-mail:)
所属 株式会社 営業
電話番号 - -
FAX - -

担当者は問合せ等で確実に応対できる
実務担当者が望ましい

(添付書類)

- (1) 費用明細書
- (2) 配置図(設備の設置位置を示すもの)
- (3) 設備の仕様書
- (4) 平面図(1/100以上)、立面図(1/100以上)、断面図(矩計図)

A4サイズを超える大きさの書類はA4サイズに折り込んで添付のこと
設備費(製品代)と工事費は、適正且つ実勢の価格であること
設備費(製品代)と工事費は、分離して明記のこと

(備考) 用紙は日本工業規格A4とし、縦位置とする。

独立行政法人新エネルギー・産業技術総合開発機構の住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金は、経済
産業省が定めた住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(先導的システム支援事業)交付要綱第4条に
基づく国庫補助金を住宅・建築物に係る高効率エネルギーシステムを住宅・建築物に導入しようとする方に交付するもので
す。

実施計画書 (断熱リフォーム)

1. 申込者 住所 県市町 - -

氏名 東洋 太郎

記入不要

2. 導入システム No.

・断熱リフォームの対象

- ・住宅延床面積 100 m²
- ・家全体の空調している面積 60 m²
- ・部分改修する床面積 40 m²
- ・住宅所在地域

3. システム導入後の消費エネルギー削減量 2577 MJ / 年

システム導入後の消費エネルギー削減率 20 %

システム導入による費用対効果 230.1 円 / MJ

(消費エネルギー削減率算出相対)

みなし削減率

窓リフォーム仕様	地域	地域	地域	地域
樹脂サッシ LowEガラス	12%	26%	21%	21%
インプラス 単層ガラス	-	23%	20%	19%
インプラス 複層ガラス	7%	22%	20%	20%
インプラス LowEガラス	7%	26%	21%	21%

を計算してから、消費エネルギー削減率

補助金対象費用(補助金算出前の税込み費用) エネルギー削減量

例 592,914円 / 2,577MJ = 230.1円 / MJ

注意!!
300円/MJ以上は費用対効果の評価が悪い為採用されません

2) 直近1年間の暖冷房エネルギー使用実績

(種別)	(使用実績)	× (熱量換算値)	= (消費エネルギー量)
灯油	126 l	× 37.0 MJ/l	= 4,662 MJ
プロパンガス	35 kg	× 50.0 MJ/kg	= 1,750 MJ
都市ガス	226 m ³	× 45.0 MJ/m ³	= 10,170 MJ
電気	5,565 kWh	× 9.76 MJ/kWh	= 54,314 MJ
合計			70,896 MJ (a)

～ の出典
購入実績より
プロパン

ガス
電力

3) 消費エネルギー量中の暖冷房使用量(改修工事対象とする室)

	地域	地域	地域	地域
暖房	35.5%	22.5%	17.1%	0.0%
冷房	1.4%	4.8%	5.6%	16.7%

・ 地域	暖房: 22.5 %	冷房: 4.8 %
・ 暖房エネルギー使用量	= (a) × 0.225 = 15,951 MJ (b)	
・ 冷房エネルギー使用量	= (a) × 0.048 = 3,403 MJ (c)	
・ 暖冷房エネルギー使用量	= (b) + (c) = 19,354 MJ (d)	

2. で記入の床面積より比率を計算

例 部分改修する床面積 40m²
家全体の空調している面積 60m²

4) 改修工事対象室のエネルギー使用量の按分

・ 面積比 = 改修工事対象室床面積 / 暖冷房室全体床面積	= 0.666
・ 改修工事対象室の暖冷房エネルギー使用量	= 0.666 × 100 = 66.6 %

5) 改修工事対象室の暖冷房エネルギー消費量とシステム導入後の削減量

・ 暖冷房エネルギー消費量	= 19,354 × 0.666 = 12,890 MJ
・ 削減量	= 12,890 × 0.20 = 2,577 MJ

みなし削減率より

4. 断熱リフォームの仕様

断熱仕様

部 位	断熱材の種類	厚さ(単位mm)	次世代省エネ基準への適合確認
屋根又は天井	屋根		/
	天井		
壁			
外壁の中間階床の横架材部分			
床	外気に接する床		
	その他の床		
土間床等の外周部	外気に接する部分		
	その他の部分		

開口部の断熱・気密仕様

部 位	種 類	構造又は熱貫流率	気密性等級	次世代省エネ基準への適合確認
窓、引き戸及び框ドア	内窓 樹脂サッシ + 単板ガラス	K2.91	A4等級	適合
ド ア	JISA4706(サッシ)に定める等級を記入			

開口部の日射侵入防止措置

部 位	ガラスの日射侵入率	措 置
窓、引き戸及び框ドア	0.45以下	レースカーテン併用
ド ア	仕様の内訳、付属部材名、ひさし、軒等の仕様を記入	

5. 設置される機器の性能値

エアコンの仕様 (APF: 通年消費エネルギー効率)

メーカー名	機種名(型番)	APF	台数

6. 他の補助金への申請状況

今回補助対象となるものを、他の補助金に応募(申請)している場合はその申請している補助金の名称を必ず記入する事。(重複して補助金を受け取ることはできません。)

7. その他

当補助事業をどのようにして知りましたか(はいくつでも可)

- 住宅雑誌(雑誌名:) マガジン 新聞広告 新聞記事
 NEDOホームページ 手続き代行者からの紹介 その他()

NEDO補助事業をどのようにして知ったかで囲んでください。

手続き代行者からの紹介

添付資料

断熱リフォーム前の消費エネルギー量

申込者 住所 県 市 町 - -

氏名 東洋 太郎

直近1年間のエネルギー使用実績

期間	平成19年2月から平成20年1月まで
----	--------------------

直近1年間のエネルギー実績は本人が電力会社、ガス会社に問合せれば教えてくれます

年	月	灯油 (l)	プロパンガス (kg)	都市ガス (m ²)	電気 (kWh)
19	2	36.0	6.0		432.0
19	3	18.0	6.0		491.0
19	4		8.0		411.0
19	5		7.0		398.0
19	6		8.0		388.0
19	7			36.0	487.0
19	8			32.0	522.0
19	9			40.0	578.0
19	10			30.0	562.0
19	11	18.0		28.0	464.0
19	12	36.0		29.0	422.0
20	1	18.0		31.0	410.0
合計		126.0	35.0	226.0	5565.0

使用エネルギー実績の出展 (~)

灯油(購入実績)

プロパンガス(ガス会社に確認)

都市ガス(13A)(ガス会社に確認)

電気(電力会社に確認)

購入実績より
プロパン
ガス
電力

TOSTEM

●即効 / 防音断熱内窓カタログ

インプラス

受注生産品

ニュートラルウッドG色
ショコラーデG色 追加版



INPLUS



第1版 '07.9
トステム株式会社

掲載価格に、消費税、ガラス代(ガラス断熱商品を除く)、組立代、取付費、運送費は含まれておりません。

(費用明細書)

補助金申請金額総括表

1 . 材料費 (補助費用対象)

平面図・立面図に記入した
開口 とサイズ、仕様を合わせること

1) 内窓 樹脂サッシガラス (開口No. は必ずご記入ください)

開口No	窓種	Wサイズ	Hサイズ	ガラス	金額 (円)
AW - 1	インプラス引き違い窓	2,400	1,900	P G	134,900
AW - 2	インプラス引き違い窓	2,000	1,900	P G	122,340
AW - 3	インプラス引き違い窓	2,000	2,100	和紙調	166,440
AW - 4	インプラス引き違い窓	1,200	1,200	S G	35,500
AW - 5	インプラス引き違い窓	1,200	1,200	S G	35,500

注意 : 上記符号を図面上に明記し、見積書と図面が合わせられるようにしておくこと。

小計

(1) 494,680 円

2 . 工事費 (補助費用対象)

1) 断熱サッシ設置工事費

4 人工

70,000 円

小計

(2) 70,000 円

3 . 諸経費ほか (補助事業費用対象外)

1) 養生費

窓分

0 円

2) カーテンレール・落下防止パイプ移設取付費

セット分一式

0 円

3) 現場管理費

人工

0 円

小計

(3) 0 円

工事費用総額 (1 . ~ 3 .)

(1) + (2) + (3) 564,680 円

消費税

28,234 円

合計

(4) 592,914 円

内 補助事業対象金額

補助率 1 / 3

197,638 円