

省エネ改修に係る所得税額の特別控除

適用期間：令和4年1月1日～令和5年12月31日

令和10年12月31日まで延長

下記の工事内容を確認しご自宅のリフォームで対象になると思われるものを、次ページの図面スケッチを参考に図示して下さい。尚、窓の大きさ（外気に接する全ての窓（ドアは除く））とサッシ・ガラスの仕様が必要です）

<標準的な工事費用相当額>

以下の表の「工事の内容」に応じ、「単位あたりの金額」に「単位」及び「割合」を乗じたものの合計額です。

省エネ改修工事の内容		単位あたりの金額 (税込)	単位	割合	
窓の断熱性を高める工事 (ガラス交換については、窓の日射遮蔽性を高める工事を含む。)	ガラスの交換 (1 から8 地域 ^{※5} まで)	6,300 円	家屋の床面積の合計 (㎡)	外気に接する窓（既存の窓の室内側に設置する既存の窓と一体となった窓を含む。）のうち左欄の工事を行ったものの面積の合計を、外気に接する全ての窓の面積の合計で除した割合	
	内窓の新設又は交換 (1、2 及び3 地域)	11,300 円			
	内窓の新設 (4、5、6 及び7 地域)	8,100 円			
	サッシ及びガラスの交換 (1、2、3 及び4 地域)	19,000 円			
	サッシ及びガラスの交換 (5、6 及び7 地域)	15,000 円			
天井等の断熱性を高める工事 (1 から8 地域まで)	2,700 円	集熱器面積 (㎡)	1		
壁の断熱性を高める工事 (1 から8 地域まで)	19,400 円				
床等の断熱性を高める工事 (1、2 及び3 地域)	5,800 円				
床等の断熱性を高める工事 (4、5、6 及び7 地域)	4,600 円				
太陽熱利用冷温熱装置（冷暖房等及び給湯の用に供するものうち、日本工業規格A4112 に適合するもの）の設置工事	151,600 円	件 (台)			
太陽熱利用冷温熱装置（給湯の用に供するものうち、日本工業規格A4111 に適合するもの）の設置工事	365,400 円				
潜熱回収型給湯器の設置工事	75,200 円				
ヒートポンプ式電気給湯器の設置工事	412,200 円				
燃料電池コージェネレーションシステムの設置工事	1,057,200 円				
ガスエンジン給湯器の設置工事	458,300 円				
エアコンディショナーの設置工事	88,600 円				
太陽光発電設備の設置工事	太陽光発電設備の設置工事		425,500 円	太陽電池モジュールの出力数 (kW)	
	特殊工事 ^{※6}		安全対策工事		37,600 円
			陸屋根防水基礎工事		44,000 円
		積雪対策工事	27,800 円		
		塩害対策工事	9,000 円		
幹線増強工事	106,800 円	件			

※5 地域区分については、平成28年国土交通省告示第265号別表第10をご確認ください。

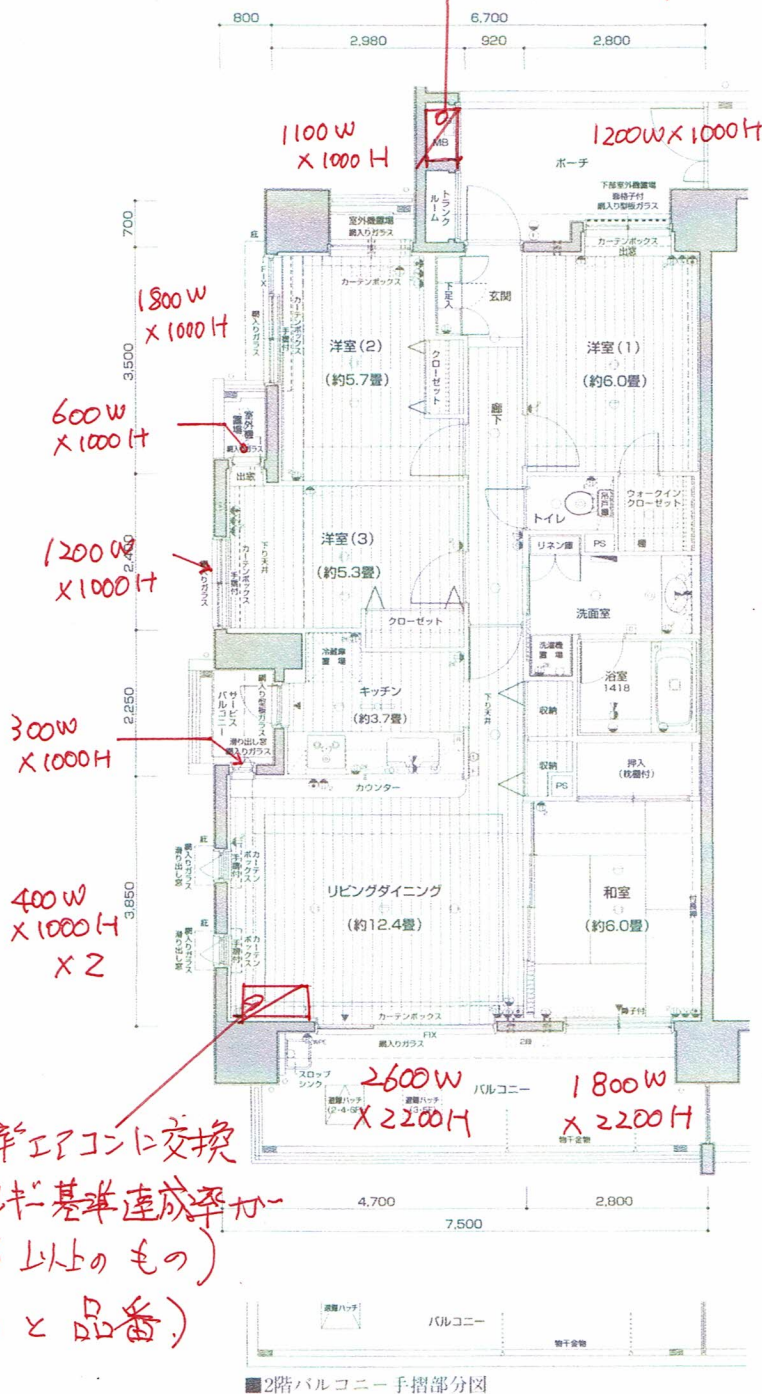
※6 工事の内容については、平成21年経済産業省告示第68号をご確認ください。

省エネ改修工事内容(対象になると思われる)

スリット

ガス給湯キを潜熱回収型給湯器(エコジョーズ)に交換 (X-カー名と品番)

1-1ツ GT-C2462 ARX-2-BL



※新旧サッシ
ガラスの仕様

(又はX-カー)

をあてて下かい。

(断熱化しないサッシの寸法も必要です)

例1

サッシ仕様

全窓に設置

トリプル インガラス

ガラス 複層

Low-Eガラス

(外側: アルミ枠, 単板普通ガラス)

例2

サッシ仕様

アルミ枠, 単板普通ガラスを

全窓ガラス交換。

日本板ガラス, スパシア(Low-E)





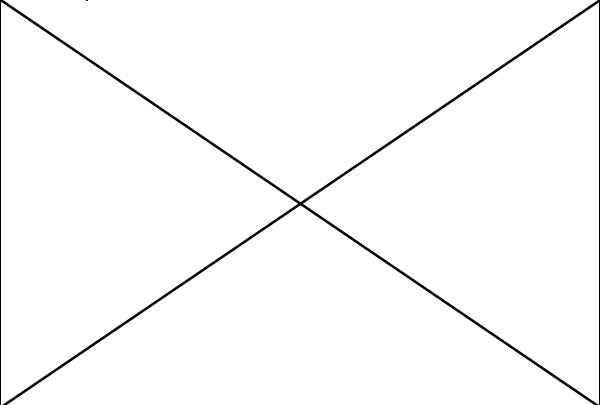

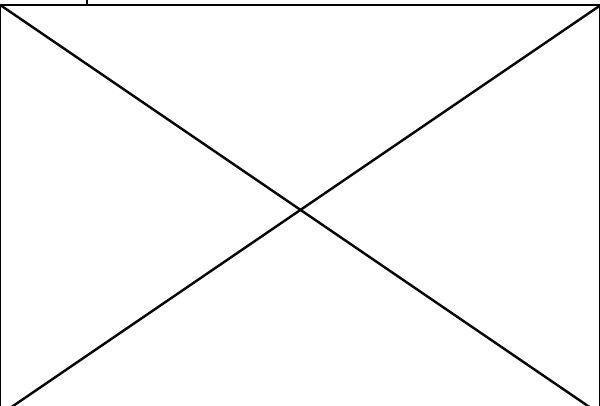
例3

例2のサッシ断熱化に加え
外気に接する壁の断熱材
を全て入れ替え

スタイロフォーム 35mm

2階バルコニー手摺部分図

- | | | | | |
|---------|-----------|------------|------------|---------|
| 分電盤 | 下部2口コンセント | ブラケット | インターホン(子機) | レンジ用換気扇 |
| ガス給湯器 | 蛍光灯 | フットライト | インターホン(親機) | |
| 2口コンセント | 廊下灯 | エアコン用コンセント | 換気扇 | |

撮影部位		窓断熱(共通)	
着工前		着工後	
	アルミサッシ。 単板ガラス		内窓リクシル インプラス設置 単板ガラス
撮影部位		窓断熱(共通)	
着工前		着工後	
	アルミサッシ。 単板ガラス		YKKマドリモ樹脂 サッシ 複層Low-eガラス
撮影部位		高効率エアコンの設置(リビング:ダイキンAN71YRPK)	
着工前		着工後	
撮影部位		エコキュートの設置(コロナCTU-HXE37AY5)	
着工前		着工後	