

## 省エネルギー計画書(性能基準)作成料金表

全て税込の料金となっております。

計算基準	用途区分	事務所等	物品販売店舗等	集会所等	飲食店等	ホテル等	病院等	学校等	工場等	住宅
PAL, Q・μ値	基本料金	40,000	40,000	60,000	60,000	65,000	60,000	60,000	-	1件 (1棟2住戸まで) <b>70,000</b>
	階層加算(ノ階)	15,000	15,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	-	
	住戸タイプ(1タイプ)	-	-	-	-	-	-	-	-	
CEC/AC	パッケージ方式	20,000	20,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	-	
	セントラル方式	25,000	25,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	-	
CEC/V	基本料金	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	-	
	階層加算(ノ階)	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	-	
CEC/L	基本料金	15,000	15,000	20,000	20,000	25,000	25,000	25,000	15,000	
	面積加算(ノ100㎡)	150	150	150	150	150	150	150	150	
CEC/HW	基本料金	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	
	面積加算(ノ100㎡)	150	150	150	150	150	150	150	150	
CEC/EV	基本料金	10,000	-	-	-	10,000	-	-	-	

上記料金は標準的な建物を想定しております。

- \* 1. 省エネルギー計画書は、A4ファイルで3部(正・副・控え)又はPDFファイルを作成致します。
- \* 2. 納期は10営業日を標準とし、お急ぎの場合や大規模な建物等の物件につきましてはご相談のうえ対応させていただきます。
- \* 3. CEC/AC計算は、EFH法による計算です。**セントラル方式+パッケージ方式の場合は、セントラル方式の料金となります。**
- \* 4. CEC/V計算は、定格出力0.2KW以上の機器の合計出力が5.5KW以上のものが対象となります。排煙設備は、対象外となります。
- \* 5. CEC/L計算は、簡略化による計算です。
- \* 6. 住宅の計算は、熱損失係数(Q値)、及び夏期日射取得係数(μ値)による計算です。
- \* 7. 階層加算は基準階となる階層を計上します。
- \* 8. 階層加算の基準方位は5方位となります。
- \* 9. 判断基準値を超えた場合のご提案、対策は御社とご相談のうえ対応させていただきます。
- \* 10. 建物形状が複雑な場合や2棟以上ある建物等ご判断が難しい場合は随時ご相談承ります。
- \* 11. 納期の1ヶ月以上前にご依頼頂いた場合、PDFでの納品の場合は、全料金から5%値引きさせていただきます。
- \* 12. 計算書を納品後、建築図等の修正に伴う計算書の変更等は別途対応となります。
- \* 13. 増改築・大規模改修・設備機器の更新等の計算に関しても、御見積もり致します。
- \* 14. 住宅の作成料金は、全てパック料金となっております。
- \* 15. CEC計算のみの場合、別途¥20,000をCEC計算単独料金とさせていただきます。

## 省エネルギー計画書(仕様基準)作成料金表

全て税込の料金となっております。

計算基準	用途区分	事務所等	物品販売店舗等	集会所等	飲食店等	ホテル等	病院等	学校等	工場等	住宅
ポイント法による基本料金		9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	(9,000)
外壁・窓等を通しての熱損失の防止		21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	-	-
空気調和設備に係るエネルギーの効率的利用		15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	-	-
機械換気設備に係るエネルギーの効率的利用		3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	-	3,000
照明設備に係るエネルギーの効率的利用		15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	-
給湯設備に係るエネルギーの効率的利用		2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	-
昇降機に係るエネルギーの効率的利用		800	-	-	-	800	-	-	-	800

上記料金は床面積5,000㎡以下の建物に対して適用しております。  
300㎡以上2,000㎡未満の建物についてはお問い合わせください。

- \* 1. 省エネルギー計画書は、A4ファイルで3部(正・副・控え)又はPDFファイルを作成致します。
- \* 2. 納期は10営業日を標準とし、お急ぎの場合や大規模な建物等の物件につきましてはご相談のうえ対応させていただきます。
- \* 3. 性能基準との併用につきましてはご相談承ります。(料金は別途料金となります。)
- \* 4. 途中で性能基準に変更する場合は、ご相談のうえ対応させていただきます。
- \* 5. 判断基準値を超えた場合のご提案、対策はご相談のうえ対応させていただきます。
- \* 6. 空気調和設備に係る計算は、対象建物の空調設備が空冷式パッケージエアコン(水冷式は除く)又はガスヒートポンプエアコン(GHP)のみ適用できます。
- \* 8. 機械換気設備に係る計算は、排煙、単相電源で駆動される換気設備は対象外です。
- \* 9. 住宅の熱損失、照明設備の計算は性能基準となります。
- \* 10. 300㎡以上2,000㎡未満の建物に適用できる簡易ポイント法も対応しておりますので、お問い合わせ下さい。

上記料金は標準的な建物を想定して作成しておりますので、お気軽に御見積りにてご確認下さい。