

(別紙1)

補助金算定表

1 省エネ設備

(1) 開口部断熱改修

設置機器	箇所数			単価	小計
内窓設置	小 1 箇所	中 箇所	大 箇所	小 6,000円/箇所、中 15,000円/箇所、大 30,000円/箇所	6,000 円
外窓交換	小 箇所	中 1 箇所	大 箇所	小 9,000円/箇所、中 31,000円/箇所、大 65,000円/箇所	31,000 円
窓ガラス交換	小 2 枚	中 枚	大 1 枚	小 4,000円/枚、中 10,000円/枚、大 16,000円/枚	24,000 円
勝手口ドア交換	1 箇所			面積に関わらず、27,000円/箇所	27,000 円
玄関ドア交換	箇所			面積に関わらず、66,000円/箇所	円
カタログの光束（ルーメン）値を記入					金額 A 88,000 円

(2) LED照明器具

光束（ルーメン）合計	2,354 lm	金額 B	(lm) × 1.4 円 (小数点以下を切り捨て)	3,295 円
------------	----------	------	------------------------------	---------

(3) 高効率給湯器

設置機器(単価)	基数	小計	設置機器(単価)	基数	小計
エコジョーズ(40,000円/基)	1 基	40,000 円	ハイブリット給湯器(80,000円/基)	基	円
エコフィール(50,000円/基)	基	円	太陽熱利用(自然循環型)(40,000円/基)	基	円
エネファーム(200,000円/基)	基	円	太陽熱利用(強制循環型)(80,000円/基)	基	円
エコキュート(100,000円/基)	基	円	地中熱利用設備(200,000円/基)	基	円
					金額 C 40,000 円

省エネ設備合計 A+B+C	131,295 円	省エネ設備申請額① ※A+B+C又は20万円のいずれか小さい額 (千円未満を切り捨て)	131,000 円
------------------	-----------	---	-----------

2 太陽光発電設備

太陽電池の最大出力	3.98 kW	※小数点第3位を四捨五入	(kW) × 25,000円 = 金額 D	99,500 円	
千円未満の端数を切り捨てる				太陽光発電設備申請額② ※D又は10万円のいずれか小さい額 (千円未満を切り捨て)	99,000 円

3 定置型蓄電設備

設置する	○	定置型蓄電設備申請額③ (100,000円)	100,000 円
設置する場合は「○」を記入			

4 電気自動車等充給電設備 (V2H)

設置する		電気自動車等充給電設備申請額④ (100,000円)	円
設置する場合は「○」を記入			

5 補助金申請額 合計

補助金申請額 合計 ①+②+③+④	330,000 円
-------------------	-----------