

様式第1号（第7条関係）

日付は窓口提出時に記入

松本市住宅用温暖化対策設備設置補助金交付申請書
（対象住宅の居住者用）

年 月 日

（宛先）松本市長

〒〇〇〇-〇〇〇〇

申請者 住所 ▶ 松本市△△1-23-4

ふりがな まつもと たろう

氏 名 松本 太郎

電 話 〇〇〇-〇〇〇〇-〇〇〇〇

「地番」ではなく「住所」を記入
してください

松本市住宅用温暖化対策設備設置補助金交付要綱第7条の規定により、補助金の交付を受けたいので、関係書類を添えて申請します。

記

1 住宅の概要

対象住宅の住所	松本市△△1-23-4	
対象住宅の状況	<input checked="" type="checkbox"/> 築1年以上経過している	
	<input checked="" type="checkbox"/> 対象機器等の設置箇所は事務所、店舗等でない	
賃貸住宅である	<input checked="" type="checkbox"/> いいえ	<input type="checkbox"/> はい → <input type="checkbox"/> （「はい」の場合）住宅所有者の承諾がある
	<input type="checkbox"/> はい	

2 購入して設置する機器

区 分	補 助 対 象 機 器
<input checked="" type="checkbox"/> 省エネ設備	<input checked="" type="checkbox"/> 開口部の断熱改修
	<input checked="" type="checkbox"/> LED照明器具
	<input checked="" type="checkbox"/> 高効率給湯器等
<input checked="" type="checkbox"/> 太陽光発電設備	→ <input checked="" type="checkbox"/> 電灯契約者が申請者と同じ
<input checked="" type="checkbox"/> 定置型蓄電設備	<input checked="" type="checkbox"/> 定置型蓄電
	<input type="checkbox"/> 電気自動車 → <input type="checkbox"/> 太陽光発電設備及びV2Hを設置済み又は同時導入
<input checked="" type="checkbox"/> 電気自動車等充給電設備（V2H）	
補助金申請額 （購入）	475,000円

(裏面)

3 リースにより設置する機器

<input type="checkbox"/> 松本「0円ソーラー」登録プランに登録された事業者・プランである	
<input type="checkbox"/> 太陽光発電設備	→ <input type="checkbox"/> 電灯契約者が申請者と同じ
リース事業者名	
リースのプラン名	
<input type="checkbox"/> 定置型蓄電設備	
リース事業者名	
リースのプラン名	
補助金申請額 (リース)	円

合計補助金申請額 (購入とリースを同時に申請する場合のみ記入)

購 入	リ ー ス	合 計
円	円	円

4 施工業者及び申請手続代行業者 (※ 書類作成者の連絡先を必ず記入)

施 工 業 者	業者名 (名称)	株式会社△△△		
	松本市内の 事業所住所	〒000-0000 松本市△△ 2-22-22		
	本社住所	△△県 △△市 △△3-33		
	電話番号	0000-00-0000	担当者	長野 花子
施 工 業 者	業者名 (名称)	株式会社□□□		
	住 所	〒000-0000 松本市□□ 5-55-55		
	本社住所	□□県 □□市 □□7-77		
	電話番号	0000-00-0000	担当者	省田 エネ夫
施 工 業 者	業者名 (名称)			
	住 所	〒		
	本社住所			
	電話番号		担当者	

下請業者であれば「松本市」の要件は問いません。
あくまでも申請者と契約する元請業者を確認します。

元請業者、下請業者(納品書・出荷証明書に記載される業者)を全て記載してください。

(別紙1)

補助金算定表(対象住宅の居住者用)

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 1 枚	中 枚	大 枚	小 4,000円/枚、中 10,000円/枚、大 16,000円/枚	4,000 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	1 箇所			面積に関わらず、66,000円/箇所	66,000 円
照明器具のカタログ等に記載の光束(lm)値の合計を記入					金額 A 134,000 円

(2) LED照明器具

光束(ルーメン)合計	1,450 lm	金額 B	(lm)×1.4円 (小数点以下を切り捨て)	2,030 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	176,030 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)	176,000 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・電気自動車

設置する	<input type="radio"/>	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	<input type="radio"/>	電気自動車等充給電設備申請額④(100,000円)	100,000 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	475,000 円
-------------------	-----------

・同じ機器を複数設置する場合でも、
設置箇所ごとに分けて記入
・こちらのNo.と同じ番号を、カタログ・
平面図等にも記入

m(メートル)単位で、必ず小数第3位まで記入
(少数第3位が0の場合でも0を記入してください)

No.	対象機器等	施工場所	メーカー	型式・商品名	開口部の寸法 (幅×高さ(m)) 又は 照明器具の光束 (lm)	開口部	
						面積(m ²) (小数点2桁 未満を切り 捨て)	区分 (大・中・ 小)
1	内窓設置	1階トイレ	△△△	○○○○	0.727×1.120	0.81	小
2	外窓交換	和室	〃	○○○○	1.325×1.640	2.17	中
3	ガラス交換	1階洋室	〃	○○○○	1.103×0.530	0.58	小
4	勝手口交換	勝手口	◇◇◇	○○○○	0.973×1.782	1.73	
5	玄関ドア交換	玄関	〃	○○○○	1.433×2.066	2.96	
6	LED照明器具	廊下	□□□	○○○○	550		
7	LED照明器具	台所	〃	○○○○	900		
8							
9							
10							

「玄関ドア交換」については、
商品名以外に型式(N××型)や仕様(K2・D2仕様
等)がある場合は、それも記入してください。
【例】(商品名)・N05型・K2仕様

取り付ける照明
器具の光束(lm)
を記入

計算した面積で、「大・
中・小」の区分を記入

※ 区分

	小	中	大
内窓設置、外窓交換	1.7m ² 未満	1.7m ² 以上3.5m ² 未満	3.5m ² 以上
窓ガラス交換	0.6m ² 未満	0.6m ² 以上1.2m ² 未満	1.2m ² 以上

(2) 高効率給湯器等

対象機器等	エコジョーズ
メーカー	△△△△
型式・商品名	○○○○

2 太陽光発電設備

メーカー	◇◇◇◇
モジュール型式	○○○265○○○
最大出力と使用枚数	<u>265</u> W × <u>15</u> 枚 _____ W × _____ 枚

設置するモジュールの型式ごとに
1枚あたりの出力・設置枚数を記入

3 定置型蓄電設備・電気自動車

メーカー	△△△△
型式	○○○○

4 電気自動車等充電設備 (V2H)

メーカー	◇◇◇◇
型式	○○○○