令和6年 <u>8月27日から9月29日までの間</u> に 建売住宅の引き渡しを終えた方で、未申請の方

記載例 (建売住宅の場合)

申請受付期間:令和6年9月30日(月)~令和7年3月31日(月)

※建売住宅の場合は「契約書の写し」を添付してください

※9月30日以降に引き渡しするものについては、<u>引き渡しの2週間程度前まで</u>に住宅用地球温暖化対策設備設置補助金交付申請書(<u>様式第1号(第5条関係)</u>)を提出し、<u>交付決定日以降に引き渡し</u>をしてください。 本申請書とは異なりますのでご注意ください

様式第1号(令和6年度の特例関係)

住宅用地球温暖化対策設備設置補助金交付申請書兼実績報告書

令和6年〇〇月〇〇日

7

認印可

(宛先) 安曇野市

申請者 住 所 穂高6658番地

対象住宅住所(対象設備を設置した住宅) と一致している必要があります。

氏名 安**曇野 太郎** 電話 0263 (71) 2000 柳

次のとおり住宅用地球温暖化対策設備を設置したので、補助金を交付してください。

交付を取り消され、又は交付する額を超える補助金が交付されたため、補助金の返還を求められたときは、納期日までに納付します。

なお、納期日までに納付しなかったときは、納期日の翌日から納付の日までの日数に応じ、 その未納額(その一部を納付した場合におけるその後の期間については、既に納付した額を控 除した額)につき年10.95パーセントの割合で計算した遅延損害金を併せて市に納付します。

1 丁事の概要

上サック	似女				
象 住	宅所		住民票の住所と一致	欠している	
	築 □新築 □既築 (完成後1年以上経過しているもの) ☑ 建売				
		□申請者が単独で所有			
		☑申請者を含む共同所有 □申請者と異なる人が所有			
+		=	- 399 — 8303		
有	有	(信	注所) 穂高6658番地	引き渡し日を記入してください。	
		(E	(名) 安墨野 大郎 · 安墨野 次郎	令和6年8月27日から9月29日 の間である必要があります。	
				(O)(A) ((O) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A	
事	日			令和6年 8 月 29 日	
		対象	象設備の工事完了日	令和6 年 8 月 29 日	
			太陽光発電システム(75,000円)	75. 000 円	
備		✓	定置型蓄電システム(75,000円)	75. 000 円	
助	金	⋖	電気自動車等充給電設備(75,000円)	75. 000 円	
請	額	✓	太陽熱利用システム(50,000円)	50. 000 円	
			補助金交付申請額	275. 000 円	
		(全) (本) </td <td>ま () 対対 本 () 対対 本 () 対対 () 対対 () 対対</td> <td>象 住 宅 所 安曇野市 穂高6658番地</td>	ま () 対対 本 () 対対 本 () 対対 () 対対 () 対対	象 住 宅 所 安曇野市 穂高6658番地	

2 対象設備の概要

(1) 太陽光発電システム

太陽電池	メーカー名	0000				
		型式名	公称最大出力 枚数			女
	モジュール型式名、	△△△ 233 △△△	233	W	20	枚
	公称最大出力、 使用枚数	101	101	W	10	枚
				W		枚
	太陽電池の最大出力 (モジュールの公称最大 出力)の合計値	5. 67 kW				
	設置場所	✓住宅の屋根上□住宅の屋根上以外の場	所(,)
デパ	メーカー名	0000				
イショナ フーコン	型式	△△55△△				
	パワーコンディショナの 定格出力			ļ	5. 5 k W	V
	逆潮流の有無	☑ 有(余剰売電)	□無	(完全	自家消費)

(2) 定置型蓄電システム

メーカー名	0000			
蓄電池型番	ΔΔΔΔ			
蓄電容量		5. 6	k W h	
上記製品は、国が行う戸建住宅ネッ (ZEH) 化等支援事業の対象製品			₫	
パッケージ型番 (ZEH化等支援 事業に登録された型番)		戸建住宅ネット・・	- ビロ・エネルギ-	ー・ハウス
(3) 電気自動車等充給電設備(V2	(ZEH)化等支援事業に登録されたパッケ ジ型番(SII登録型番)を記入してください			
メーカー名	0000			
型式	ΔΔΔΔ			

(4) 太陽熱利用システム

メーカー名	0000		
型式		ΔΔΔΔ	
Δ. (☑自然循環型	□強制循環型	

3 交付申請書兼実績報告書添付書類等

1	対象設備の設置に要した費用に係る領収書等の写し	☑添付
2	対象設備の設置に要した費用に係る内訳書	₫添付
	(太陽光発電システムにあっては、太陽電池の最大出力の合計値及びパワー コンディショナの定格出力の合計値が分かるもの)	ď
3	対象住宅の位置図	☑添付
4	仕様書、カタログの写しその他対象設備の形状及び性能が分かるもの(太陽 光発電システムを除く。)	☑添付
5	対象住宅の全体写真	☑添付
	対象設備の設置状況を示す写真	☑添付
6	(太陽光発電システムにあっては、太陽電池モジュールの枚数を確認できる 写真及び図面)	☑添付
	(定置型蓄電システムにあっては、太陽光発電システムの設置状況を確認で きるもの*)	☑添付
7	対象設備の保証書、納品書、出荷証明書等、対象設備が未使用品であること が分かり、対象設備の型式、商品名等が記載されたものの写し	☑添付
8	住宅用地球温暖化対策設備設置補助金に係る個人情報の確認に関する同意書 (様式第2号)	☑添付
9	当該対象住宅の所有者の承諾書(対象住宅が交付申請者の単独所有でない場合)	☑添付

住民登録が対象住宅(対象設備を設置した住宅)の所在地にあり、居住している

真ねが付して

V

※定置型蓄電システムにあっては、太陽光発電システムと連結することが確認できる写真? ください。

例1:定置型蓄電システムのみ補助金交付申請する場合

- ①定置型蓄電システムの設置を確認できる写真
- ②すでに太陽光発電システムが設置されていることが確認できる写真
- 例2:定置型蓄電システムと太陽光発電システムを同時に補助金交付申請する場合
 - ①定置型蓄電システムの設置を確認できる写真
 - ②太陽光発電システムの設置を確認できる写真

「住宅用地球温暖化対策設備設置補助金に係る個人情報の確認に関する同意書」に基づき、住民基本台帳の記録状況を確認します。