

尾張旭市住宅用地球温暖化対策設備設置費補助金交付申請書

〇〇▲▲年▲▲月▲▲日

尾張旭市長 殿

申請者 〒488-8666

住所 尾張旭市東大道町原田2600-1

ふりがな おわり たろう
氏名 尾張 太郎

押印不要です。

電話 0561-53-2111

尾張旭市住宅用地球温暖化対策設備設置費補助金交付要綱第7条の規定に
おとおり補助金の交付を申請します。設置した設備に
チェックしてく
ださい。

1	設備設置場所	尾張旭市東大道町原田2600-1	
2	設備設置住宅の所有者名	尾張 太郎 (共有名義の場合、共有者の氏名も記載)	
3 設備 の 区 分	一体的導入	☒ 住宅用太陽光発電設備＋家庭用エネルギー管理システム（H E M S） ＋（次の設備の中から1つを選択） 〔 ☐ 定置用リチウムイオン蓄電システム ☒ 高性能外皮等 ☐ 電気自動車等充給電設備 ☐ 断熱窓改修〕	
	単 体 設 置	☐ 家庭用エネルギー管理システム（H E M S）	
		☐ 家庭用燃料電池システム（	
		☐ 定置用リチウムイオン蓄電	
		☐ 電気自動車等充給電設備	
☐ 太陽熱利用システム（ ☐ 自然循環型 ☐ 強制循環型）			
4	補助金交付申請予定額	128,000 円 (100円未満切り捨て)	
5	施工業者名	〇〇〇〇 所在地 〒〇〇〇 - 〇〇〇〇 尾張旭市〇〇〇〇〇〇 連絡先 〇〇〇-〇〇-〇〇〇〇 担当者 ×× ××	
6	設備設置完了予定日	〇〇▲▲年▲▲月▲▲日	
7	補助金交付対象	☐ ①既存住宅 ☒ ②新築住宅 ☐ ③建売住宅 (②③の場合居住予定 〇〇▲▲年▲▲月)	

※補助事業の御案内6～7ページ
「補助金の額」「補助金の計算例」
を参照して記入してください。申請年度の3月13日まで
に設置完了してくださ
い。

※2、3枚目も記入してください。

いずれかにチェックし
てください。

8 添付書類

(1) 共通

- ア 工事請負契約書又は売買契約書の写し
- イ 経費の内訳が明記されている書類（見積書等の写し）
- ウ 設備が設置される住宅の位置図
- エ 設備設置前の現況写真（住宅の全景を含む。）
- オ 申請等の手続を委任する場合は委任状（第2号様式）
- カ 市税の納付状況等調査同意書（第3号様式）
- キ 申請者と建物所有者が異なる場合もしくは共有者がいる場合は、建物所有者同意書（第4号様式）
- ク その他市長が必要と認める書類（確認事項チェックシート）

(2) 家庭用エネルギー管理システム、家庭用燃料電池システム、定置用リチウムイオン蓄電システム、電気自動車等充給電設備、太陽熱利用システム及び断熱窓改修

設備の規格等がわかるパンフレット等

(3) 高性能外皮等

BELSの評価機関が発行するBELS評価書でZEHマークの記載があるものの写し（ZEHの基準以上を補助の要件とする国の補助事業を受ける場合は、補助金交付申請書及び実施計画書の写し等（交付決定を受けている場合は交付決定通知の写しも含む。））

(4) 断熱窓改修

断熱窓改修位置が明示された図面（現況写真と対照できるもの）

（設備の概要）

住宅用太陽光発電設備

※補助事業の御案内3～5ページ「補助対象設備の要件」に適合したものに限りま。

メーカー名	〇〇〇〇																			
太 陽 電 池 モ ジ ュ ー ル の 形 式 名	①	AAA-〇〇〇〇																		
	②																			
	③																			
	④																			
	⑤																			
太 陽 電 池 モ ジ ュ ー ル の 公 称 最 大 出 力 と 使 用 枚 数	①	2	3	3	.	0	W	×		2	5	枚	=	5	8	2	5	.	0	W
	②				.		W	×				枚	=					.		W
	③				.		W	×				枚	=					.		W
	④				.		W	×				枚	=					.		W
	⑤				.		W	×				枚	=					.		W
合計		5				8	2	5	.	0	W		⇒	5		.	8	3	KW	

家庭用エネルギー管理システム（HEMS）

メーカー名	〇〇〇〇																
機器型番	BBB-〇〇〇〇																

小数点第三位を四捨五入してください。

家庭用燃料電池システム（エネファーム）

メーカー名																	
機器型番																	
発電出力																	

k W

定置用リチウムイオン蓄電システム

メーカー名	
パッケージ型番	
蓄電容量	k W h

電気自動車等充給電設備

メーカー名	
型式	

太陽熱利用システム

メーカー名	
システム型式	

高性能外皮等

熱貫流率	0.51 W / m ² K
太陽光を除く一次エネルギー消費削減率	28.2 %

区分	種類	
高断熱外皮		
空調設備	(冷房) ☒ 高効率個別エアコン ☐ ヒートポンプ式セントラル空調システム ☐ その他 ()	(暖房) ☒ 高効率個別エアコン ☐ パネルラジエーター ☐ 温水式床暖房 ☐ ヒートポンプ式セントラル空調システム ☐ その他 ()
	※主たる居室に設置した設備について記入してください。 ☒ 電気ヒートポンプ給湯機 (エコキュート等) ☐ 潜熱回収型ガス給湯機 (エコジョーズ等) ☐ 潜熱回収型石油給湯機 (エネフィール等) ☐ ガスエンジン給湯機 (エコウィル等) ☐ ヒートポンプ・ガス瞬間式併用型給湯機 (ハイブリッド給湯機) ☐ 太陽熱利用設備 ☐ その他 ()	
換気設備		

設置した設備
にチェックし
てください。

断熱窓改修

メーカー名	
機器型番	
熱貫流率	W / m ² K