

第1号様式（第7条関係）

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

氏名 ふりがな おわり たろう
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 (共有名義の場合、共有者の氏名も記載)	尾張 太郎	
3 設備 の 区 分 設 置	一体的導入	<input checked="" type="checkbox"/> 住宅用太陽光発電設備+家庭用エネルギー管理システム (HEMS) + (次の設備の中から1つを選択) 〔 <input type="checkbox"/> 定置用リチウムイオン蓄電システム <input checked="" type="checkbox"/> 高性能外皮等 <input type="checkbox"/> 電気自動車等充給電設備 <input type="checkbox"/> 断熱窓改修〕	
	単体設置	<input type="checkbox"/> 家庭用エネルギー管理システム (HEMS) <input type="checkbox"/> 家庭用燃料電池システム (FC) <input type="checkbox"/> 定置用リチウムイオン蓄電設備 <input type="checkbox"/> 電気自動車等充給電設備 <input type="checkbox"/> 太陽熱利用システム (<input type="checkbox"/> 自然循環型 <input type="checkbox"/> 強制循環型)	
	4	補助金交付申請予定額 (100円未満切り捨て)	128,000 円
	5	施工業者名 所在地 連絡先	〇〇〇〇 〒〇〇〇 - 〇〇〇〇 尾張旭市〇〇〇〇〇〇 〇〇〇-〇〇-〇〇〇〇 担当者 XX XX
	6	設備設置完了予定日	〇〇▲▲年▲▲月▲▲日
7	補助金交付対象	<input type="checkbox"/> ①既存住宅 <input checked="" type="checkbox"/> ②新築住宅 <input type="checkbox"/> 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15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す。

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) <input checked="" type="checkbox"/> 高効率個別エアコン <input type="checkbox"/> ヒートポンプ式セントラル空調システム <input type="checkbox"/> その他 ()	(暖房) <input checked="" type="checkbox"/> 高効率個別エアコン <input type="checkbox"/> パネルラジエーター <input type="checkbox"/> 温水式床暖房 <input type="checkbox"/> ヒートポンプ式セントラル空調システム <input type="checkbox"/> 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。	
給湯設備	<input checked="" type="checkbox"/> 電気ヒートポンプ給湯機 (エコキュート等) <input type="checkbox"/> 潜熱回収型ガス給湯機 (エコジョーズ等) <input type="checkbox"/> 潜熱回収型石油給湯機 (エネフィール等) <input type="checkbox"/> ガスエンジン給湯機 (エコウィル等) <input type="checkbox"/> 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) <input type="checkbox"/> 太陽熱利用設備 <input type="checkbox"/> 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