

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 尾張 太郎

押印不要。

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9条の規定により、次のとおり補助金の交付を申請します。

(設置内容)

設置した設備 にチェック。	設備設置場所	尾張旭市東大道町原田2600-1		
	設備設置住宅の所有者名	尾張 太郎		
3 設備の区分	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 type="checkbox"/> 電気自動車等充給電設備		
		<input checked="" type="checkbox"/> 高性能外皮等		
		<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 (エネファーム)			
	<input type="checkbox"/> 定置用リチウムイオン蓄電システム			
	<input type="checkbox"/> 電気自動車等充給電設備			
4	補助金交付申請予定額 (100円未満切り捨て)	195,300円		
5	施工業者の区分	<input checked="" type="checkbox"/> 市内業者 <input type="checkbox"/> 市外業者 ⇒ (6は記入不要)		
6	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 ×× ××		
7	設備設置完了予定日	〇〇▲▲年▲▲月▲▲日		
8	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」参照。

どちらかを
チェック。

市外業者の場合
は記入不要。

令和4年2
月28日ま
でに設置
完了

いずれかを
チェック。

※2、3枚目も記入してください。

9 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は、建物所有者同意書（第4号様式）
- ク 市内業者施工の場合は、市内業者施工を証明できる書類
- ケ 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、郵送で申請する場合は返信用封筒）

市内業者で施工された場合は必ず添付してください。（契約の写し等）

(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

国ZEH支援事業の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
(設備の概要)

※補助事業の御案内3～4ページ「補助対象設備の要件」に適合したものに限る。

住宅用太陽光発電設備

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

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	KW

定置用リチウムイオン蓄電システム

国の補助事業における補助対象機器として一般社団法人環境共創イニシアチブ（S I I）により登録されているパッケージ型番を記入。

メーカー名	
パッケージ型番	
蓄電容量	KW

電気自動車等充給電設備

メーカー名	
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。

断熱窓改修

メーカー名	
機器型番	
熱貫流率	W / m ² K