

第10号様式（第13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実績報告書

年 月 日

尾張旭市長 殿

申請者 〒

住所  
ふりがな  
氏名  
電話

年 月 日をもって住宅用地球温暖化対策設備の設置が完了しましたので、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13条の規定により、次のとおり報告します。

1 受付番号		
2 交付決定年月日 年 月 日		
3 設備設置場所		
4 設備の区分	一体的導入	<input 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 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		
5 補助金交付決定額 円		
6 設備設置経費 住宅用太陽光発電設備 円、 家庭用エネルギー管理システム 円、家庭用燃料電池システム 円、 定置用リチウムイオン蓄電システム 円、電気自動車等充給電設備 円、 高性能外皮等 円、断熱窓改修 円		
7 添付書類 (1) 共通 ア 設備の設置費に係る領収書の写し		

- イ 領収経費の内訳が明記されている書類（補助対象経費が確認できるもの）
- ウ 設備の設置状況を示す写真（住宅の全景を含む。）
- エ 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) 住宅用太陽光発電設備

- ア 太陽光発電設備概要書（第11号様式）
- イ 電気事業者の発行する「発電設備の連系に関するお知らせ」等の電力受給契約を証明する書類の写し

(3) 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及び電気自動車等充給電設備  
設備の保証書の写し

(4) 高性能外皮等

- ア ZEHを構成する設備の設置状況を示す写真（国ZEH支援事業の実績報告写真等）

イ 国ZEH支援事業の補助金額確定通知書等の写し

ウ 住宅の引渡証明書等（引渡日が確認できる書類）

(5) 断熱窓改修

- ア 改修の着工前及び着工後の状況を示す写真（改修箇所の全てを示したもの）

イ 断熱窓改修位置が明示された図面（写真と対照できるもの）

ウ 改修に使用したガラス、サッシ等の性能を証する書類

（設備の概要）

家庭用エネルギー管理システム（HEMS）

製造者（メーカー）名	
機器型番	

家庭用燃料電池システム（エネファーム）

製造者（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

製造者（メーカー）名	
パッケージ型番	
蓄電容量	k W

電気自動車等充給電設備

製造者（メーカー）名	
型式	

高性能外皮等

熱貫流率	$W / m^2 K$	
太陽光を除く一次エネルギー消費削減率	%	
区分	種類	
高断熱外皮		
空調設備	(冷房)	(暖房)
	<input 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 ( )	<input 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 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		

断熱窓改修

メーカー名	
機器型番	
熱貫流率	$W / m^2 K$

第 1 1 号様式（第 1 3 条関係）

太陽光発電設備概要書

1 補助対象システムの概要

項 目		内 容
太陽電池モジュール	(1)	① 太陽電池モジュール形式名
		② 製造者名
		③ 太陽電池の公称最大出力と使用枚数
	(2)	① 太陽電池モジュール形式名
		② 製造者名
		③ 太陽電池の公称最大出力と使用枚数
	太陽電池モジュールの最大出力の合計値	
※ 小数点 2 桁未満は四捨五入		
パワーコンディショナ	(1)	パワーコンディショナの形式名
	(2)	パワーコンディショナの製造番号
	(3)	製造者名
	(4)	定格出力
	(5)	系統連系について承認を受ける電気事業者
太陽電池の設置方法	(1)	太陽電池の設置場所 <input type="checkbox"/> 新築住宅の屋根上 <input type="checkbox"/> 既設住宅の屋根上 <input type="checkbox"/> 地表上 <input type="checkbox"/> ベランダ <input type="checkbox"/> その他
	(2)	太陽電池の固定方法 <input type="checkbox"/> 建材一体型 <input type="checkbox"/> 架台設置型

2 太陽電池モジュールの製造番号及び最大出力

番号	製造番号 (左詰めで、英字は大文字で記入すること。)	最大出力(W)
1		.
2		.
3		.
4		.
5		.
6		.
7		.
8		.
9		.
10		.
11		.
12		.
13		.
14		.
15		.
16		.
17		.
18		.
19		.
20		.
21		.
22		.
23		.
24		.
25		.
26		.
27		.
28		.
29		.
30		.

※太陽電池モジュールの製造番号及び最大出力の記載は、出力対比表の写しの提出に代えることができる。

第 1 3 号様式（第 1 5 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請求書

年 月 日

尾張旭市長 殿

〒

申請者 住所  
氏名  
電話

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 1 5 条の規定により、次のとおり補助金を請求します。

1 補助金請求額 円

2 振込先

金融機関名	銀行 信用金庫 農協 店
預金の種別	普通 ・ 当座
口座番号	
ふりがな	
口座名義人	