

第 1 0 号様式（第 1 1 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 千

住所

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 1 1 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 設 置	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（H E M S） ＋（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"/> 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（H E M S）		
		<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		
		<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）		
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	太陽熱利用システム	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 送配電事業者の系統に接続する場合は、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
- ウ 売電せず自家消費のみの場合は、設備の保証書の写し

### (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、電気自動車等充給電設備及び太陽熱利用システム 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
- イ 国の補助事業の交付を受ける場合は、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 h

#### 電気自動車等充給電設備

製造者(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	W / m <sup>2</sup> 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	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>(冷房)</p> <p><input type="checkbox"/> 高効率個別エアコン</p> <p><input type="checkbox"/> ヒートポンプ式セントラル空調システム</p> <p><input type="checkbox"/> その他 ( )</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>(暖房)</p> <p><input type="checkbox"/> 高効率個別エアコン</p> <p><input type="checkbox"/> パネルラジエーター</p> <p><input type="checkbox"/> 温水式床暖房</p> <p><input type="checkbox"/> ヒートポンプ式セントラル空調システム</p> <p><input type="checkbox"/> その他 ( )</p> </div> </div>
	※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	<p><input type="checkbox"/> 電気ヒートポンプ給湯機 (エコキュート等)</p> <p><input type="checkbox"/> 潜熱回収型ガス給湯機 (エコジョーズ等)</p> <p><input type="checkbox"/> 潜熱回収型石油給湯機 (エネフィール等)</p> <p><input type="checkbox"/> ガスエンジン給湯機 (エコウィル等)</p> <p><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)</p> <p><input type="checkbox"/> 太陽熱利用設備</p> <p><input type="checkbox"/> その他 ( )</p>
換気設備	

断熱窓改修

メーカー名	
機器型番	
熱貫流率	W / m <sup>2</sup> K



第 1 1 号様式（第 1 1 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		k W
※ 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 3 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 3 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	