第１０号様式（第１１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

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　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１１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 | □　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） | | | | |
| □　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 | | | □　高性能外皮等  □　断熱窓改修 | |
| 単体設置 | □　家庭用エネルギー管理システム（ＨＥＭＳ） | | | | |
| □　家庭用燃料電池システム（エネファーム） | | | | |
| □　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（□　自然循環型　□　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  　⑴　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）  　⑵　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  　⑶　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  　⑷　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）  　⑸　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 | ｋＷ |

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 | ｋＷｈ |

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／㎡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）  □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。 | | |
| 給湯設備 | □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 |  | | |

断熱窓改修

|  |  |
| --- | --- |
| メーカー名 |  |
| 機器型番 |  |
| 熱貫流率 | Ｗ／㎡Ｋ |

第１１号様式（第１１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 | ⑴ | 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 | Ｗ　×　　　　枚 |
| ⑵ | 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 | Ｗ　×　　　　枚 |
| 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 | | ｋＷ |
| パワーコンディショナ | ⑴　パワーコンディショナの形式名 | |  |
| ⑵　パワーコンディショナの製造番号 | |  |
| ⑶　製造者名 | |  |
| ⑷　定格出力 | |  |
| ⑸　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 | ⑴　太陽電池の設置場所 | | □　新築住宅の屋根上  □　既設住宅の屋根上  □　地表上  □　ベランダ  □　その他 |
| ⑵　太陽電池の固定方法 | | □　建材一体型  □　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１３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１３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　　　　　　　　店  　　　　　　　　　　農協 |
| 預金の種別 | 普通　　・　　当座 |
| 口座番号 |  |
| ふりがな |  |
| 口座名義人 |  |