**津市新エネルギー利用設備設置費補助金　実績報告にあたって**

**～必ずご確認ください～**

□　実績報告書の提出は、補助金の交付を受けるために必ず必要なお手続きとなりますので、忘れずに行ってください。当手続きを失念された場合、補助金のお支払いはできません。

□　実績報告書には提出期日があります。詳細は津市ホームページ上に掲載もしくは市役所６階環境政策課窓口に備え付けの「津市新エネルギー利用設備設置費補助制度のご案内」にて必ずご確認をお願いします。

□　実績報告書は、記載内容及び添付書類の不備がないことが確認できた場合のみ受け付けます。不備等がある場合は受け付けず、返却の上で訂正を依頼します。また、添付書類の不足がある場合に実績報告書を預かり、不足書類の追加提出を受けることはいたしかねますのでご了承ください。

□　不備等があり実績報告書を返却した場合にあっても、その再提出は実績報告書の提出期日までに行ってください。なお、添付書類の不足の場合で、期日までにその取り寄せができない場合はあらかじめご相談ください。

□　実績報告書の提出後、市職員が現地確認を行います。立ち会いは不要ですが、設置設備等の写真を撮影しますのであらかじめご了承ください。なお、不在時は施錠されている等の理由により設置設備等の撮影が困難な場合は、現地確認のお日にちを事前に相談させていただいた上で立ち会いのもと実施する場合があります。

□　期日を超過した実績報告書については、受領いたしかねますのでご了承ください。また、期日を超過した場合、補助金交付申請の取下げ手続きを行っていただく必要がありますのでご了承ください。

□　ご不明な点などがある場合は、津市環境政策課（電話：０５９－２２９－３２１２）へ必ずご相談ください。

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

--

第６号様式（第１２条関係）

　　　　令和６年度津市新エネルギー利用設備設置事業実績報告書

　　　　令和　　年　　月　　日

（宛先）津市長

（〒　　　　　－　　　　　）

住所

フリガナ

申請者　氏　名

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　※　自署でない場合は、記名と押印が必要です。

電　話　（ 　　　 － 　　　 － 　　　　 ）

令和　 年 　月 　日付け津市指令環政第　　　号で交付決定を受けた令和６年度津市新エネルギー利用設備設置事業の実績を次のとおり報告します。

記

１　交付決定を受けた額　　　　　　　　　　　　　　　　　　　円

２　補助事業等の成果及び収支決算

裏面記載のとおり

３　添付書類

⑴　完了写真

ア　対象設備を設置した建物の全景が分かる写真

　　イ　太陽電池モジュールの枚数及びパワーコンディショナーの設置状況が分かる写真（太陽光発電シス

テムに限る。）

ウ　対象設備の設置状況が分かる写真（太陽光発電システムを除く。）

⑵　対象設備の設置費用にかかる領収書の写し又はこれに準ずるもの

⑶　対象設備の費用が分かる見積書又は内訳書

⑷　太陽電池モジュールの配置図（太陽光発電システムに限る。）

⑸　電力会社との系統連系・受給開始日が分かる書類の写し（太陽光発電システムに限る。）

　⑹　設置工事が完了した日が分かる書類の写し（家庭用小型風力システムまたは家庭用燃料電池システム

の場合で、設置工事が完了した日が領収日より遅い場合、定置型蓄電池または電気自動車等充給電設備

の場合で、設置工事が完了した日が領収日及び太陽光発電システムの電力会社との系統連系・受給開始

日より遅い場合のみ）

　⑺　その他市長が必要と認める書類

|  |
| --- |
| 令和６年度津市新エネルギー利用設備設置事業 事業成果及び収支決算書 |
| 事業成果概要 | １　事業成果*（記入例　地球温暖化対策等の推進に協力することができた）*　　　２　事業概要　　別紙のとおり |
| ３　事業完了日　　　　令和　　年　　　月　　　日※１　太陽光発電システム・個人住宅等の場合は、電力会社との系統連系・受給開始日とする。※２　対象設備を２種類以上同時設置の場合は、いずれかの事業完了日の遅い日とする。※３　太陽光発電システム・建売住宅の場合は、物件の引き渡し日とする。 |
| 収　入　の　部 | 支　出　の　部 |
| 項目及び内容 | 金　額 | 市費充当額 | 項目及び内容 | 金　額 | 市費充当額 |
| 津市補助金 | 円 | 円 |  | 円 | 円 |
| 自己資金 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 合　計 |  |  | 合　計 |  |  |

**※「収入の部合計」と「支出の部合計」が同じ金額になっていること。**

（別　紙）

２　事業概要

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| □　太陽光発電システム |  | □　小型風力発電システム |
| 太陽電池モジュール |  | 風力発電機 |
|  | 機種（型式） |  |  |  | 機種（型式） |  |
|  |  | 製造者（メーカー） |  |
|  |  | 定格出力 | Ｗ |
| 製造者（メーカー） |  |  | 電力の利用形態 | 系統連系型／独立型 |
| 設置枚数 | Ｗ×　　枚 |  | 太陽光発電（風力発電設備専用のもの） |
| Ｗ×　　枚 |  |  | 太陽電池モジュールの使用枚数 | Ｗ×　　枚 |
| Ｗ×　　枚 |  | Ｗ×　　枚 |
| 公称最大出力の合計 | ｋＷ |  | 公称最大出力の合計 | ｋＷ |
| パワーコンディショナー |  | パワーコンディショナー |
|  | 機種（型式） |  |  |  | 機種（型式） |  |
| 製造者（メーカー） |  |  | 製造者（メーカー） |  |
| 定格出力 | ｋＷ |  | 定格出力 | ｋＷ |

 |
|  | □　家庭用燃料電池システム（エネファーム） |  |
| 機種（型式） |  | 最大出力 | 　Ｗ |
| 製造者（ﾒｰｶｰ） |  |
| 電池の種類 | □ 固体高分子形（ＰＥＦＣ）□ 固体酸化物形（ＳＯＦＣ） |
|

|  |
| --- |
| □　定置型蓄電池 |
| 機種（型式） |  |
| 製造者（ﾒｰｶｰ） |  |
| 定格容量 | ｋＷｈ |

|  |
| --- |
| □　電気自動車等充給電設備 |
| 機種（型式） |  |
| 製造者（ﾒｰｶｰ） |  |
| 充電出力 | ｋＷ |

 |