第６号様式（第１２条関係）

令和７年度津市自家消費型家庭用太陽光発電設備等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７年度津市自家消費型家庭用太陽光発電設備等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　補助金額算出シート（変更承認申請時・実績報告時）

　⑵　完了写真

　　ア　設置した建物全体を撮影したもの

　　イ　対象設備を撮影したもの（太陽光発電設備については太陽電池モジュールの枚数を正確に把握

できるもの及びパワーコンディショナーを撮影したものとする。）

⑶　太陽電池モジュールの配置図

⑷　対象設備の設置に係る契約書及び領収書の写し

⑸　対象設備の費用が分かる見積書もしくは内訳書

⑹　対象設備の保証書及び取扱い説明書の写し

⑺　電力会社との接続契約書もしくは売（買）電契約書等の写し

⑻　設備の引渡日が分かる書類

　⑼　その他市長が必要と認める書類

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 令和７年度津市自家消費型家庭用太陽光発電設備等設置事業　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   |  |  |  | | --- | --- | --- | | □　太陽光発電設備 | | | | 太陽電池モジュール | | | |  | 機種（型式） |  | |  | |  | | 製造者（メーカー） |  | | 設置枚数 | Ｗ×　　枚 | | Ｗ×　　枚 | | Ｗ×　　枚 | | 公称最大出力の合計 | ｋＷ | | パワーコンディショナー | | | |  | 機種（型式） |  | | 製造者（メーカー） |  | | 定格出力の合計 | ｋＷ |  |  |  | | --- | --- | | □　蓄電池 | | | 蓄電池ユニット型番 |  | | パッケージ型番 |  | | 製造者（メーカー） |  | | カタログ等に記載の定格容量 | ｋＷｈ | | | | | | |
| ※　太陽光発電設備の出力及び蓄電池の定格容量の値は、カタログ等に記載の通りに記入してください。  ３　事業完了日　　　　令和　　　年　　　月　　　日  　　※　事業完了日は対象設備の引渡し日または工事代金等の支払いが済んだ日のいずれか遅い日となります。 | | | | | |
| 収　入　の　部 | | | | 支　出　の　部 | | |
| 項目及び内容 | | 金　額 | 補助金額 | 項目及び内容 | 金　額 | 補助金額 |
| 津市補助金 | | 円 | 円 | 補助対象事業費 | 円 | 円 |
| 自己資金 | | 円 | 円 | 消費税 | 円 | 円 |
| 合　計 | | 円 | 円 | 合　計 | 円 | 円 |

**※「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。**

補助金額算出シート（変更承認申請時・実績報告時）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **補助対象 事業費** | **補助対象事業費 （税抜）** | | **①　　　　　　　　　　円** | | **消費税** | | **②　　　　　 　　　円** |
|  | **うち太陽光発電設備 （税抜）** | **③　 　　　　　　　円** | |  | **うち太陽光発電設備** | **④　 　　 　　　　　円** |
|  | **うち蓄電池 （税抜）** | **⑤　　　 　　　　　円** | |  | **うち蓄電池** | **⑥　　　 　　　　　円** |
| **総事業費** | **総事業費** | | **①　＋　②　　　　 　　　　　　　　　　　円** | | | |  |
|  | **うち太陽光発電設備** | **③　＋　④　　　　 　　　　　　　　　　　円** | | | |
|  | **うち蓄電池** | **⑤　＋　⑥　　　　 　　　　　　　　　　　円** | | | |
| **太陽光発電 設備** | **最大出力** | | **１．太陽電池モジュールとパワーコンディショナーの最大出力の低い方の値**  **※１０ｋＷよりも大きい場合は、１０ｋＷ** | | | | |
| **⒜　　　　　　　　ｋＷ** | | | | |
| **２．⒜を小数点以下切り捨て　⒝　　　　　　　　ｋＷ** | | | | |
| **交付申請額** | | **１ｋＷ当たりの工事費及び設備費の計算** | | | | |
| **③　（円）÷　⒜　（ｋＷ）＝（ｱ）　　　　　　　　　　円／ｋＷ** | | | | |
| **交付申請額の計算** | | | | |
| **･（ｱ）が７０，０００円/ｋＷ以上の値の場合** | | | | |
| **⒝　（ｋＷ）×７０，０００（円／ｋＷ）＝（ｲ）　　　　　　　　　　円** | | | | |
| **･（ｱ）が７０，０００円/ｋＷよりも低い値の場合** | | | | |
| **⒝　（ｋＷ）×　（ｱ）　（円／ｋＷ）＝（ｲ）　　　　　　　　　　円** | | | | |
| **交付申請額** | | | | |
| **（ｲ）　　　　　　　　　　円** | | | | |
| **蓄電池** | **定格容量** | | **⒞　　　　　　　　ｋＷｈ** | | | | |
| **⒞を小数点第２位以下切り捨て　⒟　　　　　　　　ｋＷｈ** | | | | |
| **交付申請額** | | **１ｋＷｈ当たりの工事費及び設備費の計算** | | | | |
| **⑤　（円）÷　⒞　（ｋＷｈ）＝（ｳ）　　　　　　　　　　円／ｋＷｈ** | | | | |
| **交付申請額の計算** | | | | |
| **・（ｳ）が１５５，０００円／ｋＷｈ以下の値の場合** | | | | |
|  | **・⒟が１０ｋＷｈ以下の値の場合** | | | |
| **⑤　（円）÷３＝（ｴ）　　　　　　　　　　円** | | | |
| **・⒟が１０ｋＷｈを超える値の場合** | | | |
| **⑤　（円）÷３×（１０（ｋＷｈ）÷　⒟　（ｋＷｈ））＝（ｴ）　　　　　　　　　　円** | | | |
| **・（ｳ）が１５５，０００円／ｋＷｈを超える値の場合** | | | | |
|  | **・⒟が１０ｋＷｈ以下の値の場合** | | | |
| **⒟　（ｋＷｈ）×１５５，０００（円／ｋＷｈ）÷３＝（ｴ）　　　　　　　　　　円** | | | |
| **・⒟が１０ｋＷｈを超える値の場合** | | | |
| **１０（ｋＷｈ）×１５５，０００（円／ｋＷｈ）÷３＝（ｴ）５１６，６６６円** | | | |
| **交付申請額** | | | | |
| **（ｴ）を１，０００円未満切捨　（ｵ）　　　　　　　　　　円** | | | | |
| **交付金額合計** | | | **（ｲ）　（円）＋　（ｵ）　（円）＝（ｶ）　　　　　　　　　　円** | | | | |
| **交付決定額** | | | **（ｷ）　　　　　　　　　　円** | | | | |
| **補助金額と交付決定額の差額** | | | **（ｶ）　（円）－　（ｷ）　（円）＝（ｸ）　　　　　　　　　　円** | | | | |