第２号様式（第５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計画変更承認申請書

　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内容及び経費の配分を次のとおり変更したいので、津市補助金等交付規則第５条第２項の規定により申請します。

１　理由

２　変更の内容

　　□　太陽光発電設備等の内容

　　　　裏面記載のとおり

　　□　上記以外の内容

　　　　裏面記載のとおり

備考　変更の場合は、交付申請の時に提出した事業計画概要及び収支予算書に、変更後の計画を黒字で、変更前の計画を赤字で併記したものを添え、補助金額算出シート（変更承認申請時・実績報告時）と合わせて提出すること。

|  |
| --- |
| 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・事業計画概要及び収支予算書 |
| 事業計画概要 | １　事業の種類及び期間⑴　事業の種類

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| □　既築 |  | □　専用住宅 |  |
|  | の | □　併用住宅 | に太陽光発電設備等を設置する。 |
| □　新築 |  | □　共同住宅 |  |

　⑵　事業の期間ア　事業の開始（予定）年月日　　　　　令和　　　　年　　　　月　　　　日イ　事業の完了（予定）年月日　　　　　令和　　　　年　　　　月　　　　日２　設備の設置場所〒　　　　　－　　　　　／　津市　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　３　設置する設備の概要

|  |  |
| --- | --- |
| 項　　目 | 内　　容 |
| * 太陽光発電設備
 |
|  | 太陽電池モジュールの公称最大出力の合計 | 　　　　　　　　　ｋＷ |
| パワーコンディショナーの定格出力の合計 | 　　　　　　　　　　　　　ｋＷ |
| □　蓄電池 |
|  | カタログ等に記載の定格容量 | ｋＷｈ |
|  | □　別に定める「蓄電池の仕様」を満たすものであることを確認した。 |

※　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。４　設備の販売又は設置事業者名法人名　　　　　　　　／事業所所在地　〒　　－　　　／　　　　　　　　　　　　　　担当者名　　　　　　　／所属する事業所の電話番号　　　　　　　　　　　　　　　　　 |
| 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** |