別記第１号様式（第９条関係）

ニセコ町脱炭素・再エネ推進事業補助金交付申請書

　　　年　　　月　　　日

ニセコ町長　様

|  |
| --- |
| 申請者 |
| 住　所 | 〒 |
|  |
| フリガナ |  |
| 氏　名 | （法人にあってはその名称及び代表者の氏名） |
| 電話番号 |  |

　ニセコ町脱炭素・再エネ推進事業補助金交付規則第９条に基づき、添付書類を添えて下記のとおり、補助金の交付を申請します。また、この申請に基づく審査にあたり、ニセコ町が保有する情報（税情報等）について閲覧、調査及び関係機関並びに施工事業者に下記の事項等について問い合わせすることも同意します。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 申請区分 | □　個人 | 　□　事業者(個人事業主) | 　□　事業者(法人) |
| 2 | 設置場所 | □　申請者住所と同じ |
| □　その他（ ニセコ町　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） |
| 3 | 設置する土地の所有形態 | □　自己所有 | 　□　借地 | □　その他（　　　　　　　　　　） |
| 4 | 設置する建物の所有形態 | □　自己所有 | 　□　借家等 | 　□　その他（　　　　　　　　　　） |
| 5 | 建物の建築区分 | □　新築 | 　□　既存 | 　□　その他（　　　　　　　　　　） |
| 6 | 工事着手・購入日（予定） | 　　　　　　年　　　月　　　日 |
| 7 | 工事完了・納品日（予定） | 　　　　　　年　　　月　　　日 |
| 8 | 他の補助金等への申請 | □　なし |
| □　あり　補助金の名称（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） |
| 9 | 対象設備 |
| 太陽光発電設備 | メーカー名・型番（パネル） |  |
| メーカー名・型番（パワコン） |  |
| 太陽電池出力**※1** |  |  |  |  |  **kW** （小数点以下切り捨て） |
| 総工費 |  | 円（税抜き） |
| 補助対象経費 |  | 円（税抜き） |
| 補助金算定額 | (屋根置き・架台設置型) | 太陽電池出力(kW)× | **14**万円（個人）**10**万円（事業者） | **,000円（Ａ）**（千円未満切捨て） |
| (ソーラーカーポート) | 補助対象経費　×　**1/3** |
| 蓄電池 | メーカー名・パッケージ型番 |  |
| 蓄電容量**※2** |  |  |  |  | **.** |  | **kWh** （小数点第２位以下切り捨て） |
| 総工費 |  | 円（税抜き） |
| 補助対象経費 |  | 円（税抜き） |
| 補助金算定額 | 補助対象経費　×　**1/3** | **,000円（Ｂ）**（千円未満切捨て） |
| エネマネ | メーカー名・型番 |  |
| 総工費 |  | 円（税抜き） |
| 補助対象経費 |  | 円（税抜き） |
| 補助金算定額 | 補助対象経費　×　**2/3** | **,000円（Ｃ）**（千円未満切捨て） |
| 高効率空調設備 | メーカー名・型番 |  |
| 台数**※3** |  | 台 |
| CO2排出量[kg-CO2/年] | 既設機器： | 新設機器： |
| CO2削減率［%］ |  | ％ |
| 総工費 |  | 円（税抜き） |
| 補助対象経費 |  | 円（税抜き） |
| 補助金算定額 | 補助対象経費　×　**1/2** | **,000円（Ｄ）**（千円未満切捨て） |
| 高効率給湯設備 | メーカー名・型番 |  |
| CO2排出量[kg-CO2/年] | 既設機器： | 新設機器： |
| CO2削減率 |  | ％ |
| 総工費 |  | 円（税抜き） |
| 補助対象経費 |  | 円（税抜き） |
| 補助金算定額 | 補助対象経費　×　**1/2** | **,000円（Ｅ）**（千円未満切捨て） |
| 新築戸建て住宅 | ＢＥＬＳ評価書交付日・番号 | 　　　年　　　月　　　日 | 番号 |
| 施工・販売会社 |  |
| Ua値 |  | W/m2・K |
| 総工費 |  | 円（税抜き） |
| 補助対象経費 |  | 円（税抜き） |
| 補助金算定額 | **,000円（Ｆ）**（千円未満切捨て） |

|  |  |
| --- | --- |
| **補助金交付申請額** **(Ａ)+(Ｂ)+(Ｃ)+(Ｄ)+(Ｅ)+(Ｆ)** | **,000円**（千円未満切捨て）**①** |

※1「太陽電池モジュールのJISなどに基づく公称最大出力の合計値」と「パワーコンディショナーの定格出力の合計値」の低い方

※2 蓄電池の価格(工事費込み・税抜き)が14.1万円/kWh(4,800Ah・セル相当のkWh未満)、16.0万円/kWh (4,800Ah・セル相当のkWh以上)を超えた場合は全て対象外

※3 １戸あたり３台を上限とする

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ＥＶ自動車 | 再エネ電力の調達 | □　車両の走行による想定年間消費電力量をまかなうことができる再エネ発電設備と接続して、充電を行うもの |
| □　再エネ電力証書の購入又は再エネ電力メニューからの調達を行うもの |
| カーシェア事業の内容 | □　平常時に社用車として使用し、災害時に限らず、遊休時に社員等に有償又は無償にて貸し渡しするもの |
| □　カーシェア事業として環境省から事前に承諾を得たもの |
| 車種・グレード |  |
| 蓄電容量 |  | kWh |
| 車両本体価格 **(a)** |  | 円／台（税抜き） |
| 上限額の確認**（b)** | (a)　×　**1/3** |  | 円／台 |
| **1,000,000** | 円／台 |
| (b)のいずれか低い額**（c）** |  | 円／台 |
| 導入台数**（d）** |  | 台 |
| 補助金算定額 **(c)×(d)** | **,000円**（千円未満切捨て）**②** |

|  |  |
| --- | --- |
| **補助金交付申請額（①＋②）** | **,000円**　 |