第１号様式　別紙

千葉県住宅用太陽光発電設備等に係るリース等導入促進事業補助金

補助事業概要書

１　住宅所有者・設置場所に関する事項

|  |  |
| --- | --- |
| フリガナ |  |
| 氏名 |  |
| 生年月日 |  |
| 性別 |  |
| 設置場所（所在地） |  |

２　代表事業者に関する事項

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 事業者名 | |  |
| 事業所所在地 | |  |
| 担当者 | 氏名 |  |
| 部署名・役職名 |  |
| 電話番号 |  |
| メールアドレス |  |

３　太陽光発電設備・蓄電池の概要

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 太陽光発電設備 | | | | |
| モジュール | パワーコンディショナー | | | 発電出力※ |
| (型番) | (型番) | | | kW |
| (数量) | (数量) | | |
| 蓄電池 | | | | |
| (パッケージ型番) | | | | 蓄電容量 |
| (数量) | | | | kWh |
| 住宅の取得等の別 | | | 契約概要 | |
| □新築　　　□建売　　　□既存住宅 | | | □リース　　　□PPA  契約期間　　　年間 | |
| 工事の着手予定日 | |  | | |
| 工事の完了予定日 | |  | | |

※　太陽光発電設備の発電出力はkWを単位とし、太陽光発電システムを構成する太陽電池モジュールの日本産業規格若しくは国際電気標準会議（ＩＥＣ）の国際規格に規定されている公称最大出力の合計値又はパワーコンディショナーの日本産業規格に基づく定格出力の合計値の小数点以下第３位を　　四捨五入した値とします。

４　交付申請額の積算

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 経費の区分 | | 費目名 | 金額 |
| 太陽光発電設備 | 設備費 | 設備費、附属設備費、その他設備費　　　　　　　　　　　 （Ａ） | 円 |
| 設置工事費 | 設計費、工事費 、諸経費 　 （Ｂ） | 円 |
| 小計（補助対象経費） | | 円 |
| 交付申請額　　　　　　 　　 　　　　　　　　　（Ｃ）  （発電出力（kW）に50,000円を乗じて得た額） | | 円 |
| 蓄電池 | 設備費 | 設備費、附属設備費、その他設備費　 （Ｄ） | 円 |
| 設置工事費 | 設計費、工事費 、諸経費 　 （Ｅ） | 円 |
| 小計（補助対象経費） | | 円 |
| 交付申請額（120,000円）　　　　　　　　　　　 （Ｆ） | | 円 |
| 交付申請額の合計　　　　　　　　　　　　　　 　 （Ｃ＋Ｆ） | | | 円 |

※１　補助対象経費の算出に当たっては、次の金額を控除するものとします。

（１）国の補助金を受ける場合は、当該補助金のうち、補助対象経費に係る補助額

（２）消費税及び地方消費税相当額

※２　補助対象経費から算出した額に千円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てるものと

します。

※３　太陽光発電設備の発電出力はkWを単位とし、太陽光発電システムを構成する太陽電池モジュールの日本産業規格若しくは国際電気標準会議（ＩＥＣ）の国際規格に規定されている公称最大出力の合計値又はパワーコンディショナーの日本産業規格に基づく定格出力の合計値の小数点以下第３位を四捨五入した値とします。

３　誓約事項

令和６年度千葉県太陽光発電設備等に係るリース等導入促進事業設置プラン募集要領に基づく登録プランにより事業を実施することについて、相違ないことを誓約します。