規則様式第１号

令和　　年　　月　　日

　　平戸市長　黒田　成彦　様

申請者　住　　所

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　氏　　名

電話番号

　　　令和　　年度平戸市地球温暖化対策設備等導入促進事業補助金交付申請書

　令和　　年度において地球温暖化対策設備等導入促進事業について、平戸市地球温暖化対策設備等導入促進事業補助金　　　　　　　　　円を交付されるよう平戸市補助金等交付規則第４条の規定により、次の関係書類を添えて申請します。

　関係書類

　１　事業計画書

　　２　工事請負契約書又は売買契約書の写し

　３　暴力団排除に係る誓約書

　　４　市税等の滞納がないことを証する書類

　　５　その他必要な書類

様式第１号（第５条関係）

　　　平戸市地球温暖化対策設備等導入促進事業計画書

事業計画の概要

|  |  |
| --- | --- |
| 設備等の種類 | □　太陽光発電システム　　□　家庭用蓄電池□　高効率給湯器（エネファーム・エコキュート・エコジョーズエコフィール・ハイブリッド給湯器）　　　　　□　環境配慮型自動車（電気自動車・ＰＨＥＶ） |
| 申請者名等　　　 | フリガナ： |
| 氏　　名：　　 |
| 　　　　　　　　　　　 | 　住　　所： |
| 　　　　　　　　　　 | 　連 絡 先： |
| ※過去に補助金の交付を受けたことがありますか。 | 　□　有（　　　年度）　□　無上記のうち補助金を受けた設備等の種類　（　　　　　　） |
| 設備等設置（納品）場所 | 平戸市　　　　 |
| 契約日（予定日） | 　　　年　　　月　　　日 |
| 設備等設置（納品）予定日 | 　　　　　年　　　月　　　日 |
| 契約額（予定） | 　　　　　　　　　　　　　円 |
| 設置（納品）設備名等 | □太陽光発電システム：モジュール公称最大出力　　　　　ｋＷ　　　　　　　　　　　パワコン定格出力　　　　　　　　ｋＷ□家庭用蓄電池：蓄電容量　　　　ｋＷｈ（メーカー：　　　　）□高効率給湯器： （メーカー・型式　　　　　　　）　年間給湯保温効率又は年間給湯効率　　　　　　　　給湯部熱効率又は連続給湯効率（エネルギー消費効率）　　　％【既存設備：メーカー･型式　　　　　　　　　性能　　　　　　】□環境配慮型自動車　電気自動車：メーカー　　　　　　　車種　　　　　　　　　　ＰＨＥＶ：メーカー　　　　　　　車種　　　　　　　　 |
| 契約相手方 | 　事業者区分：□市内事業者　□その他事業者名 称：　住 所：　電 話：　担当者名： |

様式第２号（第５条関係）

　　年　　月　　日

　平戸市長　　　　　　　様

申請者　　住所

　　氏名（自署）

誓約書

　私は、　　　　年度平戸市地球温暖化対策設備等導入促進事業補助金交付申請を行うにあたり、次の事項について誓約します。

　なお、市が必要な場合には、警察署に照会することについて承諾します。

* チェック欄（誓約の場合、□ にチェックを入れてください。）

　□　自己及び本事業実施主体の構成員等は、次のアからウまでのいずれにも該当するものではありません。また、事業実施主体の運営に対し、次のアからウまでのいずれの関与もありません。

　　ア　暴力団（暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律（平成３年法律第77号）第２条第２号に規定する暴力団をいう。以下同じ。）

　　イ　暴力団員（同法第２条第６号に規定する暴力団員をいう。以下同じ。）

　　ウ　暴力団又は暴力団員と密接な関係を有する者その他知事が認めるもの

　□　補助事業等又は間接補助事業等を行うにあたり、上記アからウまでに掲げる者（以下「暴力団等」という。）と契約を締結しません。

　□　暴力団等をこの事業に係る間接補助事業者にしません。

　□　暴力団等から不当な要求行為を受けた場合は、速やかに市に報告するとともに、警察に通報します。

* 市では、平戸市暴力団排除条例に基づき、行政事務全般から暴力団を排除するため、申請者に暴力団等でない旨の誓約をお願いしています。

様式第３号（第５条関係）

　　　平戸市地球温暖化対策設備等導入促進事業計画書（太陽光発電システム）

１　設置する太陽光発電システムの概要

|  |  |
| --- | --- |
| 住宅の区分 | □　既築住宅　　□　新築住宅□　その他（　　　　　　　　　　）　 |
| 申請者名 |  |
| ※過去に補助金の交付を受けたことがありますか。 | 　□　有（　　　年度）　□　無 |
| 設置所在地 |  |
| 太陽電池モジュール公称最大出力の合計（製造会社名、形式名） | 　　　　　　　　ｋＷ（　　　　枚）（メーカー名、型式名：　　　　　　　　　　　　　） |
| パワーコンディショナー定格出力の合計（製造会社名、形式名） | 　　　　　　　ｋＷ（メーカー名、型式名：　　　　　　　　　　　　　） |
| 電力受給開始日（予定） | 　　　　　　　　　年　　月　　日 |
| 工事請負業者、設備施工業者名等 | 　事業者区分：□市内事業者　□その他事業者名 称：　住 所：　電 話：　担当者名： |

２　上記システムの経費

|  |  |
| --- | --- |
| システム設置に係る経費 | 円（税込） |

３　既に設置したシステムがある場合

□今回申請分は増設である。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 既設分の太陽電池の公称最大出力数 | ｋＷ | 既設分のパワーコンディショナーの定格出力 | ｋＷ |

※既設分の太陽電池の公称最大出力の合計とパワーコンディショナーの定格出力の合計を記載してください。

４　補助金計算

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 太陽電池モジュール公称最大出力の合計とパワーコンディショナー定格出力の合計のいずれか小さいほう（小数点第３位以下切捨て） |  | 補助金額※上限額を超えない金額を記入　　　上限額　100,000円※千円未満は切り捨て |
| 　　　　　　　　　　ｋＷ | ×　２０，０００円 | 円　 |