規則様式第３号

令和　　年　　月　　日

　平戸市長　黒田　成彦　様

住　　所

氏　　名

　　　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実績報告書

　令和　　年　　月　　日付け平戸市指令　平市民第　　　号で交付の決定の通知があった地球温暖化対策設備等導入促進事業について、平戸市補助金等交付規則第13条の規定により、その実績を関係書類を添えて報告する。

　関係書類

　　１　事業実績書

　２　設置状況又は納品状況が確認できる写真

　３　領収書の写し

　　４　電力受給契約を証する書類の写し（太陽光発電システム）

　５　その他必要な書類

様式第７号（第８条関係）

　　　平戸市地球温暖化対策設備等導入促進事業実績書

１　事業実績

|  |  |
| --- | --- |
| 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： |
| 設備等設置（納品）場所 | 平戸市　　　　 |
| 契約日 | 　　　年　　　月　　　日 |
| 設備等設置（納品） | 　　　　　年　　　月　　　日 |
| 契約額 | 　　　　　　　　　　　　　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８号（第８条関係）

平戸市地球温暖化対策設備等導入促進事業実績書（太陽光発電システム）

１　設置した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 |  |
| 設置所在地 |  |
| 設置完了年月日 | 　　　　　　　　年　　月　　日 |
| 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：　　　　　　　　　　　　　） |
| 電力受給契約者名 |  |
| 電力受給開始日 | 　　　　　　　　　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。

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　 |