別紙

事　業　結　果　報　告　書

１　補助金申請額の内訳

|  |  |
| --- | --- |
| 設備 | 補助金申請額 |
| 太陽光発電設備（エネルギー管理システム（ＨＥＭＳ）の設備も含む。） | 円 |
| 太陽光発電設備と定置用リチウムイオン蓄電システムの併設 | 円 |
| 家庭用燃料電池システム（エネファーム） | 円 |
| 定置用リチウムイオン蓄電システム | 円 |
| 電気自動車・プラグインハイブリッド自動車 | 円 |
| Ｖ２Ｈ充放電設備 | 円 |
| 断熱窓 | 円 |
| 合　　　　　計 | 円 |

２　設置設備の仕様等

太陽光発電設備

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 太陽電池モジュール | 製造者名 |  |
| 型式 |  |
| 公称最大出力合計値 | キロワット  （小数点以下第３位は四捨五入） |
| パワーコンディショナー | 製造者名 |  |
| 型式 |  |
| 公称最大出力合計値 | キロワット  （小数点以下第３位は四捨五入） |
| 補助の対象となる経費 | 円 | |
| （内消費税）　　　　　　　　　　　　　　　　円 | |
| 購入先事業者 | （所在地）流山市 | |
| （事業者名） | |
| リース先事業者 | （所在地） | |
| （事業者名） | |
| エネルギー管理システム（ＨＥＭＳ）を設置している場合はその機器の制御に係る装置（コントローラ等） | 製造者名 |  |
| 型式 |  |

家庭用燃料電池システム（エネファーム）

|  |  |
| --- | --- |
| 製造者名 |  |
| 発電ユニットの品名番号 |  |
| 貯湯ユニットの品名番号 |  |
| 発電出力 | キロワットアワー |
| 補助の対象となる経費 | 円 |
| （内消費税）　　　　　　　　　　　　　　　円 |
| 購入先事業者 | （所在地） |
| （事業者名） |
| リース先事業者 | （所在地） |
| （事業者名） |

定置用リチウムイオン蓄電システム

|  |  |
| --- | --- |
| 登録日（注１） |  |
| メーカー名（注１） |  |
| パッケージ型番（注１） |  |
| 蓄電容量（注１） | キロワットアワー |
| 補助の対象となる経費 | 円 |
| （内消費税）　　　　　　　　　　　　　　　円 |
| 購入先事業者 | （所在地）流山市 |
| （事業者名） |
| リース先事業者 | （所在地） |
| （事業者名） |

電気自動車・プラグインハイブリッド自動車

|  |  |
| --- | --- |
| 製造者名 |  |
| 車名 |  |
| 型式 |  |
| 補助の対象となる経費 | 円 |
| （内消費税）　　　　　　　　　　　　　　　円 |
| 購入先事業者 | （所在地）流山市 |
| （事業者名） |
| リース先事業者 | （所在地） |
| （事業者名） |

Ｖ２Ｈ充放電設備

|  |  |
| --- | --- |
| 製造者名 |  |
| 型式 |  |
| 補助の対象となる経費 | 円 |
| （内消費税）　　　　　　　　　　　　　　　円 |
| 購入先事業者 | （所在地） |
| （事業者名） |
| リース先事業者 | （所在地） |
| （事業者名） |

断熱窓

|  |  |
| --- | --- |
| 登録日（注２）（注３） |  |
| メーカー名（注２）（注３） |  |
| ＳＩＩ登録型番・  登録番号  （注２）（注３） | ※性能証明書に記載のある製品型番とは異なります。 |
| 製品名（注２）（注３） |  |
| 補助の対象となる経費 | 円 |
| （内消費税）　　　　　　　　　　　　　　　円 |
| 購入先事業者 | （所在地）流山市 |
| （事業者名） |
| リース先事業者 | （所在地） |
| （事業者名） |

注１:一般社団法人環境共創イニシアチブの登録内容を記入すること。

注２：一般社団法人環境共創イニシアチブ又は公益財団法人北海道環境財団の登録内容を記入すること。

注３：補助金の交付申請を行う居室の設置した全ての断熱窓について記入すること。