実績報告書

　　令和　　年　　月　　日

苫小牧市長　様

苫小牧市ゼロカーボンハウス促進補助金要綱第８条の規定により、次のとおり報告し、請求します。

|  |  |
| --- | --- |
| 　　ふりがな①氏　名 |  |
| 印印 |
| ②住　所(対象機器を設置した場所) | 〒 |
| ③電話番号 |  |
| ④住宅区分 | 　　　　新築住宅　　　　　　　　　・　　　　　　　　既存住宅 |
| ④対象設備の工事期間 | 別紙　工事完了報告書(様式第１２号)のとおり |
| ⑤施行事業者名 |  |
| ⑥施行事業者住所 |  |
| ⑦販売業者名 |  |
| ⑧販売事業者住所 |  |
| 国費補助(設置した対象機器の情報を記載してください) |
| 太陽光発電設備 | メーカー |  | 型式 |  |
| パネル合計出力値※パワコン複数設置の場合【】内を記入 | kW【蓄電池接続側　　　　　　　　kWh】【蓄電池接続しない側　　　 　kWh】 |
|  |  |
| パワコン品番 |  |
| パワコン出力値 |  |
| 定置用リチウムイオン蓄電池 | メーカー |  | 型式 |  |
| 蓄電容量 | kWh |
| パワコン品番 | 　　　　　　　　　　　　　　　　　　 |
| パワコン出力値 | kW |
| エコキュート | メーカー |  |
| 給湯効率 |  |
| 型式 |  |
| 『ZEH』【 ZEH ・ ZEH＋ 】該当する方に〇をつけてください | UＡ値 |  |
| 設計一次エネルギー消費量(再エネ含む) |  |
| 設計一次エネルギー消費量(再エネ除く) |  |
| 断熱性能等級 | ６　　　　・　　　　　７ |
| ZEH設備の詳細 | □高断熱外皮　　　　　□空調設備 □給湯設備　　　　　　□換気設備 |
| ZEH＋の選択要件　□高性能HEMSの導入　　　　　　□EV、PHVの放充電設備の導入 |

|  |
| --- |
| 市費補助(設置した対象機器の情報を記載してください)  |
| 定置用リチウムイオン蓄電池 | メーカー |  | 型式 |  |
| 蓄電容量 | kWh |
| HEMS | メーカー |  | 型式 |  |
| 給電装置 | メーカー |  | 型式 |  |
|  |
| 対象機器設置に要した金額及び補助金の確定額 |
| 国　　　費　　　補　　　助 |
|  | 総事業費 | 補助金対象経費 | 補助金申請額※ |
| 太陽光発電設備 | 円(税抜) | 円(税抜) | 　　　　 　　　　円 |
| 定置用リチウムイオン蓄電池 | 円(税抜) | 円(税抜) | 円 |
| エコキュート | 円(税抜) | 円(税抜) | 円 |
| ZEH | 円(税抜) | 円(税抜) | 円 |
| ZEH+ | 円(税抜) | 円(税抜) | 円 |
| 市　　　費　　　補　　　助 |
| 定置用リチウムイオン蓄電池 | 円(税抜) | 円(税抜) | 円 |
| HEMS | 円(税抜) | 円(税抜) | 円 |
| 給電装置 | 円(税抜) | 円(税抜) | 円 |

※補助申請額は、千円未満を切り捨てた金額を記入してください。