補助金交付申請書

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の交付を受けたいので、関係書類を添えて申請します。

|  |  |
| --- | --- |
| 申請者氏名 | ふりがな |
| 申請者住所 | 〒 |
| 電話番号 |  |
| 設置する住宅 | 新築住宅(建設工事完了日が当該年度の住宅)　　・　　既存住宅 |
| 新築住所 | (該当者のみ)  〒 |
| 事業着手予定日(契約日か工事着工日のいずれか早い日) | 令和　　年　　月　　日 |
| 工事着工日(予定) | 令和　　年　　月　　日 |
| 工事完了日(予定) | 令和　　年　　月　　日 |
| 施工業者 | 所在地：　　　 　　　　　　　　　　　会社名： |
| 販売業者 | 所在地：　　　 　　　　　　　　　　　会社名： |
| 補助申請額合計 | 円 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| -脱炭素補助- | | |
| ZEH、ZEH+  ※新築住宅のみ | | 1. UA値： 2. 設計一次エネルギー消費量(再エネ含む)：　　　　　　　　％ 3. 設計一次エネルギー消費量(再エネ除く)：　　　　　　　　％ 4. ZEH経費(高断熱外皮、給湯設備、換気設備、空調設備に係る費用の合計)   　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　円   1. ZEH+、Nearly ZEH+の選択要件(３つのうち２つ以上を導入)   □UA値が0.3以下　□高性能HEMSの導入　□EV、PHVの放充電設備の導入  **補助申請額**　※(4)の金額を千円未満切り捨てた金額。ただし、上限１００万円。  　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　円 |
| 太陽光発電設備  (FITでの契約は対象外となります)  ※新築・既存住宅対象 | | 1. 商品品番： 2. 太陽光モジュール出力値：　　　枚×　　　W＝　　 　kW 3. パワーコンディショナー出力値：　　　　　　 　　　　kWh   **補助申請額**(2)か(3)の低い数値に７万円を乗じた金額。小数点以下は  切り捨て。　　　　kW(kWh) ×　　万円　＝　　**円** |
| 定置用リチウム  イオン蓄電池  ※新築・既存住宅対象 | | 1. 商品品番： 2. 蓄電容量：　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 kWh 3. パワーコンディショナーの機能：<　単機能　・　ハイブリッド　> 4. パワーコンディショナー出力値：　　　　　　　　　　　　 kWh 5. 設置費用：　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　円   **補助申請額**(1kWhあたり14.1万円未満の蓄電池であること)  **設置費用：　　　　　　 円　×　1/3　=　　　 　　　　円** |
| エコキュート  (上限18万円)  ※新築・既存住宅対象 | | (1)更新前給湯器:型式　　　　　　　　給湯効率  (2)更新後給湯器:型式　　　　　　 　給湯効率  (3)省CO2効果:　　　　　　 (様式第4号で計算して下さい)  (4)補助申請額:設置費用　　　　　　　円×1/4　＝　　　　　　　 円 |
| -省エネ補助-　※新築・既存住宅対象 | | |
| 定置用リチウム  イオン蓄電池 | 設置費用：　　　　　　　　　円  **補助申請額：**　　　　　　　　円(補助率：設置費用の1/10。上限１２万円) | |
| HEMS | 設置費用：　　　　　　　　　円  **補助申請額：**　　　　　　　　円(補助率：設置費用の1/10。上限４万円) | |
| V2H | 設置費用：　　　　　　　　　円  **補助申請額：**　　　　　　　　円(補助率：設置費用の1/10。上限６万円) | |
| 給電装置 | 設置費用：　　　　　　　　　円  **補助申請額：**　　　　　　　　円(補助率：設置費用の1/10。上限３万円) | |

提出書類は、事業要綱、若しくは手引きの12ページにあるチェックリストでご確認ください。