

(あて先) 浜松市長



※ゴム印(シヤチハタ)不可

字追加

字削除

記入日：平成 年 月 日

H30

浜松市創エネ・省エネ・蓄エネ型住宅推進事業費補助金交付申請書

浜松市創エネ・省エネ・蓄エネ型住宅推進事業費補助金交付要綱第6条に基づき、下記のとおり補助金の交付を申請します。

記

補助金申請額※1	¥ 135,000. —
<input checked="" type="checkbox"/> 太陽光発電システム (公称最大出力3kW以上、余剰配線に限る)	35,000円
<input checked="" type="checkbox"/> 家庭用燃料電池コージェネレーションシステム (エネファーム)	80,000円
<input type="checkbox"/> 家庭用蓄電池	80,000円
<input type="checkbox"/> ヴィークル・トゥ・ホーム (V2H)対応型充電設備	50,000円
<input checked="" type="checkbox"/> 組合せによる加算 (HEMS必須)	20,000円

※1申請の手引きを参考に各システムの補助金合計額を記入してください。なお、金額の訂正はできませんのでご注意ください。

1. 申請者

氏名 (連名不可)	(フリガナ) ハママツ タロウ 浜松 太郎		生年月日 大・昭平 00年 0月 0日
住所	(〒 430 - 0000) 浜松市中区〇〇町1番2号	電話番号 ※必ず連絡がつく番号を記入 (090) 0000-0000	
建物の建築区分	<input type="checkbox"/> 既築 <input checked="" type="checkbox"/> 新築 <input type="checkbox"/> 建売	建物の種類	<input checked="" type="checkbox"/> 専用 <input type="checkbox"/> 併用
下記の内容を確認の上、□にチェックを入れてください。 <input checked="" type="checkbox"/> 浜松市創エネ・省エネ・蓄エネ型住宅推進事業費補助金交付要綱第4条の要件をすべて満たしています。 <input checked="" type="checkbox"/> 設置するシステムは、中古品ではありません。			

2. 手続き代行者 (申請者以外が提出する場合は、必ず記入してください。)

氏名	(フリガナ) ハマナコ ハナコ 浜名湖 花子	
申請者との続柄	<input type="checkbox"/> 同居の親族 (続柄:) <input checked="" type="checkbox"/> 同居の親族以外 (工事請負業者)	↑ 同居の親族の場合は印鑑不要
①同居の親族が提出する場合は、次ページにお進みください。 ②同居の親族以外の方に申請書の提出を委任する場合は、以下の欄を記入してください。		
勤務先名称 (事業者の場合)	株式会社 〇〇ソーラーシステムズ 浜松西部支店	電話番号 ※必ず連絡がつく番号を記入
住所 (自宅または勤務先)	(〒 400 - 5678) 浜松市西区〇〇町1番1号	(090) 0000-0000
メールアドレス	〇〇〇@solarsystems.co.jp	

★申請時には、本人・手続き代行者を問わず、申請書を提出される方の本人確認ができる書類 (社員証は不可) が必要になりますので、忘れずにお持ちください。

身分証確認	<input type="checkbox"/> 免許証 <input type="checkbox"/> その他 ()					
エネルギー政策課 使用欄	確認者	課長	補佐	G長	G員	受付
						受付印

氏名 浜松 太郎

3. 工事完了日及び支払い状況

Table with 2 columns: Item (領収書金額, 工事の完了日, 工事費の支払日) and Description (13,189,000円, 平成30年, 平成30年).

4. 補助対象システムの概要

Table with 2 columns: System/Address and Location (浜松市中区).

太陽光発電システム

Table for solar system details including manufacturer (HMSS), model names, and power output calculations.

(※1) 公称最大出力とは、日本工業規格に規定される太陽電池モジュールの公称最大出力をいいます。
(※2) 10kWを超えている場合は、余剰電力を売電するような電気配線(余剰配線)である必要があります。

【エネファーム、家庭用蓄電池、V2H対応型充電設備、HEMS】

Table for energy system options with checkboxes for Ennefarm, Home battery, V2H, and HEMS.

(※3) 蓄電容量は、蓄電池の製造者が、規定された条件化で蓄えられる電力量(蓄電容量・定格容量等)となります。

5. 他の補助金の申請状況

Table for other subsidies: Ennefarm and ZEH.

○この申請書を、「浜松市創エネ・省エネ・蓄エネ型住宅推進事業費補助金に関する工事内訳書」及び「提出書類チェックシート」、「その他必要書類」と一緒に浜松市産業部エネルギー政策課へ持参してください。