X1

様式第1(第6条関係)

半田市住宅用地球温暖化対策設備導入計画届出書

令和 ○ 年 △ 月 × 日

(宛先) 半田市長

届出者

<u>伸</u> 正有		〒 475−0803	
住 	所	半田市乙川末広町50番地	
フリガナ		ハンダ タロウ	
氏	名	半田 太郎	
電話番号		0569-21-4001	

半田市住宅用地球温暖化対策設備導入促進補助金交付要綱第6条の規定に基づき、次のとおり地球温暖化対策設備の導入計画を提出します。

1 導入予定設備 (該当にO)	1 定置用リチウムイオン蓄電システム2 一体的導入(太陽光+HEMS+蓄電システム)3 一体的導入(ZEH)
	3 体的等人(2011)
2 設備設置予定場所	半田市 東洋町二丁目 1番地
3 補助金交付申請予定額 (100円未満切捨)	217, 800 円
4 予定区分(該当に〇)	1 既存住宅に設置2 新築住宅に設置3 対象設備設置済住宅を購入(完成売り建売住宅・登記済みモデルハウス)
5 工事着手(予定)日	令和 ○年 △月 × 日
6 工事完了予定日 (4 対象設備設置の予定 区分が3の場合は登記予定 日を記入)	令和 ○年 △月 × 日

提出代行者

※1 補助金交付申請予定額について

(単独) 定置用リチウムイオン蓄電システム …150,000円

(一体型) 太陽光+HEMS+蓄電システム …217,800円(最大)

(一体型)太陽光+HEMS+高性能外皮等 …162,800円(最大)

太陽光発電設備の発電容量が4kW未満の場合の計算式

発電容量×13,200円+165,000円(一体型・蓄電システム)

発電容量×13,200円+110,000円(一体型·高性能外皮等)

計算例 容量3.825kWの場合(一体的導入 蓄電システム) 3.82kW×13,200円+165,000円=215,400円 端数処理:発電容量 小数点第3位以下切捨て

補助金額 100円未満切捨て