システム設置概要書

補助金申請者

氏 名	
システム設置区分	□ 既存住宅(新築後年数 年) □ 新築住宅
	□ 補助対象システム付建売住宅

設置予定システム

直丁足ノハノム									
住宅用太陽光発電シス	ステム (-	一体的導入のみ	み)						
既に設置済の最大出 合計値(A)	出力の	今回設置予 合計 ²	定の最大 値(B)	出力の	()	A)+(B)の最大出力の 合計値			
	k W			k W	k V				
品名番号(型式)	最大出力値 (W)	枚数 (枚)	合計出)(W)		(一財)電気安全環境研 究所の認証書番号等			
製造者名				合	計	k W			
家庭用燃料電池シスラ	テム			1					
製造者名						k W			
品名番号(型式)	燃料電流								
四石留 (主人)	貯湯ユ	ニット							
機器種別	□都ⅰ	市ガス用			Ρガス	:用			
家庭用リチウムイオン蓄電池システム									
製造者名				蓄電容	量	k W h			
パッケージ型番									
住宅用次世代自動車方	た給電シ	ステム							
製造者名									
品名番号 (型式)									
HEMS									
製造者名									
品名番号 (型式)									

住宅用太陽光発電システム・家庭用燃料電池システムの設置状況

住宅用太陽光発電 システム	□ 既設	□ 同時設置 □ 設置なし		
	□ 余剰売電	□ リース・全量自家消費	出力値	k W
家庭用燃料電池 システム	□ 既設	□ 同時設置 □ 設置なし		

様式第2 (第6条関係)

システム設置概要書

補助金申請者

氏 名	安城 太郎							
システム設置区分	☑ 既存住宅(新築後年数 5 年) □ 新築住宅							
	□ 補助対象システム付建売住宅							

設

	置予定システム 									
	住宅用太陽光発電シス	ステム (-								
	既に設置済の最大出 合計値(A)	当力の	今回設置予定の最大 合計値(B)						の最大出力の 計値	
	0 k W		3.0			k W		3.0		k W
	品名番号(型式	最大出力値 枚数 (W) (枚)		合計出力値 (W)		(一財)電気安全環境 究所の認証書番号等				
	00-000	300 10			3000		00000000			
			上記 JET 相当で TUV Rhelnland, TUVSUD, VDE の場合も記入して下さ							
	製造者名		00000			合	計	3.0		k W
	家庭用燃料電池シスラ	F.A.								
	製造者名					発電出力				k W
	品名番号(型式)	燃料電池ユニット								
	加名番方(空八 <i>)</i> 	貯湯ユニ	ニット							
	機器種別	□都□	市ガス用]			Ρガフ	ス 用		
	家庭用リチウムイオン	蓄電池システム								
	製造者名	f名 OC			首電容量			10.0 k W		
	パッケージ型番	000-0000								
	住宅用次世代自動車列	た給電シス	ステム							
	製造者名									
	品名番号 (型式)									
	HEMS									
	製造者名	00000								
	助金の申請システムと同時に 剰売電をする場合(エネファー			<u> </u>	00	0-000	00			
生	七用人防兀兜电ン人	/ A • 💥	.)建用燃	料電池	也システ	ムの設置	量状涉	2		
	住宅用太陽光発電	□ 既設	□ 既設 ☑ 同時設置 □ 設置なし							
	システム	☑ 余剰売電 □ リース・全				:量自家消	費	出力値	3.0	k W
	家庭用燃料電池 システム	□ 既設	į	□同	時設置	☑ 設置	はなし			