香南市長様

₹

申 請 者 住 所

氏 名

電 話

代理申請者 所在地

業者名

担当者

連絡先

香南市住宅用太陽光発電システム設置費補助金交付申請書

香南市住宅用太陽光発電システム設置費補助金交付要綱第6条第1項の規定により、 次のとおり補助金の交付を申請します。

記

補助金交付申請額	金 円
システム設置場所	香南市
太陽電池の最大出力値	建物所有者名kw
建 築 区 分	既存・新築等 電灯契約者名
補助対象事業期間	着手予定日 年 月 日完了予定日 年 月 日
添 付 書 類	1 経費の内訳が明記されている工事請負契約書又は売買契約書の 写し 2 システムを設置しようとする住宅の位置図 3 工事着工前の現況写真 4 自己所有でない住宅に居住する者が当該住宅にシステムを設置する場合は、当該住宅の所有者の承諾書 5 その他市長が必要と認める書類 6 太陽光発電システム設置計画書 別紙 1 7 同意書 別紙 2

## 太陽光発電システム設置計画書

## (1) 対象システムの概要

	項		内		容
7	太陽電池モジュール		•		
	イ. 太陽電池モジュール型式				
	口. (財) 電気安全環境研究所	認証書番号			
1	その他( )	10 11 首 省 ク			
	八. 製造者名				
	ニ.太陽電池モジュールの公称最	大出力と使用枚	数	W×	枚
	イ. 太陽電池モジュール型式				
	口. (財)電気安全環境研究所	認証書番号			
2	その他( )				
	八. 製造者名				
	二.太陽電池モジュールの公称最	大出力と使用枚	数	W×	枚
	イ. 太陽電池モジュール型式				
	口. (財) 電気安全環境研究所	認証書番号			
3	その他 ( )				
	八. 製造者名				
	ニ.太陽電池モジュールの公称最	大出力と使用枚	数	$W \times$	枚
4	太陽電池モジュールの最大出力の	合計値			k w
4	(1と2と3の合計) (小数点質	第2位未満を切捨つ	( )	•	K W
-	インバータ・保護装置				
	イ.インバータ・保護装置の型式	名			
1	口. 製造者名				
	ハ. 定格出力(小数点第2位未満	を切捨て)			k w
	イ.インバータ・保護装置の型式	名			
2	口. 製造者名				
	ハ. 定格出力(小数点第2位未満	を切捨て)			k w
			- '		
3	低圧系統と逆潮流有りで連系する という要件への適合性	系統連系についを受ける電力事			
			単相3 編	泉式	
	電力事業者との電力契約内容(い	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1 0 0 -	- 2 0 0	V
4	ずれかの番号を○で囲むか、数値 を記入してください)		単相 2 紀		
		2			
			1 0 0	V	

			<b>约</b> 種 叫	1	従量電灯契約
		关 7	契約種別		時間帯別電灯契約
		契差	約容量		A
TILL I	设置方法				
	太陽電池の設置場所(いずれかの 番号を○で囲んでください)	1	新築等	住宅	の屋根上
1		2	既存住	宅の	屋根上
		3	その他	(	)
2	太陽電池の固定方法(いずれかの 番号を○で囲んでください)	1	建材一	体 型	
2		2	架台設	置型	

備考 公称最大出力とは、日本産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う。

#### (2) 補助対象経費内訳(見込み)

単位:円

補助	3	対	象	経	費		
補助対象項目		金	名	頁		備	考
太陽電池モジュール							
架 台							
インバータ・保護装置							
その他付属機器							
工事に関する費用							
小 計 ( 消 費 税 抜 き )							
消费税							
金額							

1kw 当たりの金額(消費税抜き)	
1kw 当たりの金額(消費税込)	

(3) 申	請内容	(内容を	チェ	ック	して	レを記入)
-------	-----	------	----	----	----	-------

- □ 今回の太陽光発電システムは新設である。
- □ 電力会社と太陽光発電余剰電力の需給を開始する
- □ 自らが居住している、又は居住予定の市内の住宅(店舗、事務所等併用住宅を含む)にシステムを設置する。

# 同 意 書

香南市住宅用太陽光発電システム設置費補助金交付要綱第2条及び第9条にかかる確認同意書

#### 1 市税(国保税を含む。)を滞納していないことを証する書類について

下記事項に同意する場合は、市税を滞納していないことを証する書類を添付 する必要はありません。

市長が、市税の納付状況を確認することに同意します。

は い ・ いいえ

「いいえ」を選んだ方は、市税を滞納していないことを証する書類を添付して下さい。

#### 2 住民票の写しについて

下記事項に同意する場合は、住民票の写しを添付する必要はありません。

市長が、住民基本台帳に基づく記録を確認することに同意します。

は い ・ いいえ

「いいえ」を選んだ方は、住民票の写しを添付して下さい。

上記 1・2 の内容に同意します。(同意する項目の番号に、〇を記載ください。)

年 月 日

申請者氏名

香南市長様

申請者住所

氏 名

代理申請者 所在地

業者名

担当者

連絡先

香南市住宅用太陽光発電システム設置費補助金計画変更(廃止)届

年 月 日付け第 号で交付の決定を受けた香南市住宅用太陽光発電システム設置費補助金事業の内容を変更したいので、香南市住宅用太陽光発電システム設置費補助金交付要綱第8条第1項の規定により、下記のとおり届けます。

記

1 計画変更の内容 変更区分のどれかに○を記入すること。

	変 更 区 分	当初計画内容	変更計画内容
1	システムの変更		
2	補助申請の廃止		
3	事業期間の変更		
4	その他		

- 2 計画変更の理由
- 3 添付書類

太陽光発電システム設置変更計画書 別紙1

## 太陽光発電システム設置変更計画書

## (1) 対象システムの概要

							内		容		
	項	目			変	更	前	;	変	更	後
,	太陽電池モジュール										
	イ. 太陽電池モジュール型式										
	口. (財) 電気安全環境研究所		書番号								
1	その他(	) ##25	音笛与								
	ハ. 製造者名										
	二. 太陽電池モジュールの公称最大	出力と使月	月枚数		7	W×	枚			W×	枚
	イ. 太陽電池モジュール型式										
	口. (財) 電気安全環境研究所		書番号								
2	その他(	) 10.11	百亩万								
	ハ. 製造者名										
	二. 太陽電池モジュールの公称最大	出力と使用	月枚数		7	W×	枚			W×	枚
	イ. 太陽電池モジュール型式										
	口. (財) 電気安全環境研究所		書番号								
3	その他(	)	. н н У								
	ハ. 製造者名										
	二. 太陽電池モジュールの公称最大				7	W×	枚			W×	枚
4	太陽電池モジュールの最力 (1と2と3の合計) (小数点第2位未満を切捨て)	は出力の	の合計値				k w				k w
	インバータ・保護装置			•				•			
	イ. インバータ・保護装置の質	型式名									
1	口. 製造者名										
	ハ. 定格出力(小数点第2	位未満	を切捨て)				k w			•	k w
	イ. インバータ・保護装置の型	型式名									
2	口. 製造者名										
	ハ. 定格出力(小数点第2	位未満	を切捨て)				k w				k w
	低圧系統と逆潮流有りで連	系統連	系について								
3	系するという 要件への適合性	系するという 承認を受ける									
					>>	4	<i>t</i> - 15	<u> </u>			£ b
				1		∄ 3 糸		1		13 糸	
1	電力事業者との電力契約▷ いずれかの番号を○で囲む					0 0				0 0 -	
•	数値を記入してください)	J 1/1ª '			単相	1 2 糸	泉式		単柞	泪 2 糸	泉式
				2	1 0	7 0 (	7	2	1 (	7 O C	J

			1	従量電灯契約	1	従量電灯契約
		契約種別	2	時間帯別 電灯契約	2	時間帯 別電灯契約
		契約容量		A		A
Ħ	<b>设置</b> 方法					
	太陽電池の設置場所(いずれ	かの釆号を	1	新築等住宅の 屋根上	1	新築等住宅の 屋根上
5	○で囲んでください)	カシ田 クモ	2	既存住宅の屋根上	2	既存住宅の屋根上
			3	その他 ( )	3	その他( )
6	太陽電池の固定方法(いずれかの番号を		1	建材一体型	1	建材一体型
О	○で囲んでください)		2	架台設置型	2	架台設置型

#### 備考

- 1 公称最大出力とは、日本産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う。
- 2 変更がある部分のみ記入すること。

(2) 補助対象経費内訳

単位:円

補	助	対	象	経	費		
補助対象項目	変	更 前		変更	後	備	考
太陽電池モジュール							
架 台							
インバータ・保護装置							
その他付属機器						_	
工事に関する費用							
小計 (消費税抜き)							
消费税							
合 計 金 額							
				· ·	·		
1kw 当たりの金額							
(消費税抜き)							
1kw 当たりの金額							
(消費税込)							

備考 変更がある部分のみ記入すること。

香南市長様

申 請 者 住 所 氏 名 代理申請者 所在地 業者名 担当 絡先

香南市住宅用太陽光発電システム設置費補助金実績報告書

香南市住宅用太陽光発電システム設置費補助金交付要綱第9条第1項の規定により、次のとおり実績報告書を提出します。

記

交	付着	央 定	額	金	金    円						
シス	テム	設置	場所	香南市							
設	置	規	模					K W			
施	行	期	間	着手	年	月	日	完了	年	月	日
添	付	書	類	2 太陽電ステムの	設置状況がムの設置費	ールの設  「確認で	置状況きる収書	、インバ・ 真 の写し	ータ、接続箱 事業者の発 <sup>2</sup>		
				5 施工業6 その他	するお知ら者の竣工権市長が必要	食査の試! 要と認め	験記録る書類	書の写し	る書類の写	l	

## 太陽光発電システム設置報告書

# (1) 対象システムの概要

	項目	内	容
	太陽電池モジュール		
	イ. 太陽電池モジュール型式		
	口. (財) 電気安全環境研究所		
$\begin{vmatrix} \\ 1 \end{vmatrix}$	認証書番号 その他( )		
	ハ.製造者名		
	二. 太陽電池モジュールの公称最大出力と使用枚数	w×	枚
	イ. 太陽電池モジュール型式		
	口. (財) 電気安全環境研究所 認証書番号		
2	その他( )		
	八. 製造者名		
	二. 太陽電池モジュールの公称最大出力と使用枚数	w×	枚
	イ. 太陽電池モジュール型式		
	口. (財) 電気安全環境研究所		
3	認証書番号 その他()		
J	ハ.製造者名		
	二. 太陽電池モジュールの公称最大出力と使用枚数	w×	枚
4	太陽電池モジュールの最大出力の合計値		k w
$\lfloor 4 \rfloor$	(1と2と3の合計) (小数点第2位未満を切捨て)	•	11
	インバータ・保護装置		
	イ. インバータ・保護装置の型式名		
	ロ. インバータ・保護装置の製造番号		
1	ハ. 製造者名		
	ニ. 定格出力 (小数点第2位未満を切捨て)		k w
	イ. インバータ・保護装置の型式名		
	ロ. インバータ・保護装置の製造番号		
2	ハ. 製造者名		
	ニ. 定格出力 (小数点第2位未満を切捨て)		k w

3	低圧系統と逆潮流有りで連系 するという要件への適合性	系統連系について承認を 受ける電力事業者			
4		電気方式	単相3線式 1 100-200V		
	電力事業者との電力契約内容 (いずれかの番号を○で囲むか 、数値を記入してください)		単相2線式 2 100V		
		±71 6/4 4€ □11	1 従量電灯契約		
		契約種別 	2 時間帯別電灯契約		
		契約容量	A		
ij	设 置 方 法				
	十四最油の記異担託	1 新築等信	主宅の屋根上		
1	太陽電池の設置場所 (いずれかの番号を○で囲んで ください)	2 既存住等	宅の屋根上		
		3 その他	( )		
2	太陽電池の固定方法 (いずれかの番号を○で囲んで ください)	1 建材一位	本型		
		2 架台設制	置型		

備考 公称最大出力とは、日本産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う。

## (2) 補助対象経費内訳

単位:円

補助	対	象経	費
補助対象項目	金	額	備考
太陽電池モジュール		1 1	
架 台		1 1	
インバータ・保護装置		1 1	
その他付属機器			
工事に関する費用			
小 計 ( 消 費 税 抜 き )		1 1	
消 費 税		1 1	
合 計 金 額		1 1	

1 k w	当たりの金額(消費税抜き)	 	!		
1 k w	当たりの金額(消費税込)				

#### (3) 太陽電池モジュールの製造番号及び測定値(測定値は最大出力[W])

	製造番号	測定値		製造番号	測定値
1			16		
2			17		
3			18		
4			19		
5			20		
6			21		
7			22		
8			23		
9			24		
10			25		
11			26		
12			27		
13			28		
14			29		
15			30		

備考 太陽電池モジュールの製造番号及び測定値が明記されている様式が別にある場合は、(3) については省略できる。

香南市長様

申請者住所

氏 名

代理申請者 所在地

業者名

担当者

連絡先

#### 受給契約未完了届

香南市住宅用太陽光発電システム設置費補助金交付要綱第9条第2項第4号の規定により、次のとおり受給契約未完了届を提出します。

なお、太陽光発電施設の余剰電力の受給契約手続については、既に下記の日程で受給契約申請を実施しており、今後以下の見込み時期までには、問題なく、受給契約を締結できる見込みであることをあわせて報告します。

記

- 1. 受給契約が未完了の理由
- 2. 関連する情報の整理

ア 受給契約申請先 :

イ 受給契約申請日 : 年 月 日

※原本の写しは別添のとおり

ウ 受給契約予定時期: 年 月まで

※予定時期を超過する場合は速やかに報告します。

工 設置工事完了日 : 年 月 日

※試運転まで完了した日を記載

オ 工事事業者への支払日: 年 月 日

カ 工事事業者への支払額: 円

香南市長様

Ŧ

申請者 住 所

氏 名

電 話

香南市住宅用太陽光発電システム設置費補助金交付請求書

年 月 日付け第 号で補助金確定通知のありました香南市住宅用太陽光発電システム設置費補助金について、香南市住宅用太陽光発電システム設置費補助金交付要綱第 11 条の規定により、下記のとおり請求します。

記

請求金額 金

円

上記の補助金は、次の金融機関の口座に振り込んでください。

	ふりがな								
1	П	座	の	名	義				
2	金	融	機	関	名			農協銀行	支所 支店
3	口區	医の利	重類》	及び看	番号	普通 •	当座	番号	

)

香南市長様

申請者 住 所 氏 名

香南市住宅用太陽光発電システム設置費補助金事業により 取得した財産の処分に関する承認申請書

香南市住宅用太陽光発電システム設置費補助金交付要綱第 13 条の規定により、下 記のとおり財産処分の承認を申請します。

記

- 1 交付決定番号
- 2 処分の方法 該当する項目を○で囲むこと。

売却 譲渡 交換 貸与 担保 廃棄 その他(

3 処分の時期 年 月 日から

( 年 月 日まで)

- 4 処分の理由
- 5 処分の条件(処分することによって収益がある場合は、その額を記載すること。)