

自家消費型住宅用太陽光発電設備等導入計画書

申 請 者	氏 名			連 絡 先		
	住 所					
設 備 の 設 置 場 所						
住 宅 の 区 分	<input type="checkbox"/> 既存住宅（太陽光未設置の建売住宅を含む）			<input type="checkbox"/> 新築住宅		
設 置 内 容	<input type="checkbox"/> 既設（増設の場合は卒FITの証明が必要）			<input type="checkbox"/> 新設		
事 業 予 定	着工予定日	年 月 日	完 了 予 定 日	年 月 日		
太 阳 光 発 電 設 备	太陽光パネル 合計出力	パワーコンディショナー合計出力	採用出力 (左記出力の低い値、小数点以下切り捨て)			
	kW	kW	(A)	0.0 kW		
	補 助 金 の 額【(A)×70,000円】 〔採用出力が5kWを超える場合は 【5×70,000円】〕			(B)	0 円	
	余剩電力の売電有無	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	売電先（有の場合）			
蓄 電 地	1台当たりの 蓄電容量	設置台数	蓄電容量（小数点第2位以下切り捨て）			
	kWh	台	(C)	kWh		
	補助対象経費 (税抜き)	設備費	(D)	円		
		工事費	(E)	円		
	価格/kWh	$\{ (D) + (E) \} \div (C)$	(F)	円		
	補 助 金 の 額【(F)×1/3×(C)】 ※ただし、(F)が14.1万円を超える場合は、14.1万円で計算。また、(C)が5.0kWhを超える場合は 5.0kWhで計算 (千円未満切り捨て)	(G)	円			
補助金交付申請額【 (B) + (G) 】			円			
自家消費計画	①年間発電量 見込み	②年間自家消費量 見込み	③年間売電量 見込み	自家消費率 (②/①×100)		
	kWh	kWh	kWh	%		
国 の 補 助 金 等 の 利 用 状 況	利 用 有 無	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	状 況 (有の場合)			
	補 助 金 名 (有の場合)					
	確 認 事 項 (有の場合)	<input type="checkbox"/> 国の太陽光発電設備等への補助金の交付は受けません。				
施 行 業 者	事 業 者 名					
	所 在 地					
	責 任 者 名					
	担 当 者	氏 名	電 話 番 号	メ ール ア ド レ ス		
FIT制度・FIP制度 利 用 について	確 認 事 項	<input type="checkbox"/> FIT制度・FIP制度による売電は行いません。				

自家消費型住宅用太陽光発電設備等導入計画書

申 請 者	氏 名	川西 太郎		連 絡 先	090-〇〇〇〇-〇〇〇〇		
	住 所	〒666-〇〇〇〇 川西市中央町〇一〇					
設 備 の 設 置 所	〒666-〇〇〇〇 川西市中央町〇一〇						
住 宅 の 区 分	<input checked="" type="checkbox"/> 既存住宅（太陽光未設置の建売住宅を含む）			<input type="checkbox"/> 新築住宅 該当する方に✓			
設 置 内 容	<input checked="" type="checkbox"/> 既設（増設の場合は卒FITの証明が必要）			<input type="checkbox"/> 新設 該当する方に✓			
事 業 予 定	着工予定日	2025年 10月 30日		完了予定日	2025年 12月 1日		
太陽光発電設備	太陽光パネル合計出力	パワーコンディショナー合計出力	採用出力 (左記出力の低い値、小数点以下切り捨て)				
	5.5 kW	7.5 kW	(A) 5.0 kW				
	補助金の額【(A)×70,000円】 (採用出力が5kWを超える場合は 【5×70,000円】)		(B) 350,000 円				
	余剰電力の売電有無	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	充電先（有の場合）				
蓄電池	1台当たりの蓄電容量	設置台数	蓄電容量（小数点第2位以下切り捨て）				
	6.0 kWh	1 台	(C) 6.0 kWh				
	補助対象経費（税抜き）	設備費	(D) 1,568,636 円				
		工事費	(E) 220,000 円				
	価格/kWh	{(D)+(E)} ÷ (C)		(F) 298,106 円			
補助金の額【(F)×1/3×(C)】 ※ただし、(F)が14.1万円を超える場合は、14.1万円で計算。また、(C)が5.0kWhを超える場合は5.0kWhで計算（千円未満切り捨て）		(G) 235,000 円					
補助金交付申請額【(B)+(G)】			585,000 円				最大585,000円
自家消費計画	①年間発電量見込み	②年間自家消費量見込み	③年間売電量見込み	自家消費率 (②/①×100)			
	10 kWh	7 kWh	3 kWh	70 %	30%以上となるようにすること		
国の補助金等の利用状況	利 用 有 無	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	状 況 (有の場合)				
	補 助 金 名 (有の場合)	該当する方に✓					
	確 認 事 項 (有の場合)	その他の場合記載					
施 行 業 者	事 業 者 名	〇〇ソーラーコーポレーション（株）					
	所 在 地	川西市中央町△-△					
	責 任 者 名	山田 二郎					
	担 当 者	氏 名	電 話 番 号	メ ール ア ド レ ス			
FIT制度・FIP制度利用について	確 認 事 項	<input checked="" type="checkbox"/> FIT制度・FIP制度による売電は行いません。					

エクセルに入力する場合

白いセルに入力してください
(白いセルに入力すると、灰色のセルには自動で数字が記載されます。)

手書きで記載する場合

セルの(A)～(G)、(B)+(G)についても記載して下さい