

申請額及び自家消費率計算書

申請者氏名:

1. 太陽光発電設備(自己所有、0円ソーラー)

(1) 設備の型式・発電出力

製造メーカー名			
型番	公称最大出力(a)	使用枚数(b)	出力小計(a) × (b)
	W	枚	W
	W	枚	W
	W	枚	W
	W	枚	W
出力合計(kW) ※1kW=1000W			(A) kW

パワーコンディショナー	製造メーカー名	
	型番	
	定格出力	(B) kW

(2) 設置に係る経費

太陽光発電設備の設置に係る経費(税抜) 設備費 + 設置工事費	円
---------------------------------	---

(3) 太陽光交付申請額

太陽電池出力値(kW) ※(A)または(B)のどちらか小さい値 ※小数点以下切捨	申請書①へ転記	(C) <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> kW
太陽電池出力値(C) × 70,000円	申請書②へ転記	(D) <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> 0, <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> 0 0 0 円

2. 家庭用蓄電池

(1) 設備の型式・蓄電容量

製造メーカー名			
パッケージ型番(SII登録のもの)			
蓄電池本体型番	蓄電容量	(E)	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> kWh

(2) 補助対象経費

家庭用蓄電池の設置に係る経費(税抜) 設備費 + 設置工事費	申請書③へ転記	(F) 円
蓄電容量1kWhあたりの経費 経費(F) ÷ 蓄電容量(E) ※1円未満切捨 【15.5万円以下必須】		円/kWh

(3) 蓄電池交付申請額

経費(F) ÷ 3 ※1,000円未満切捨	申請書④へ転記	(G) <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> , <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> 0 0 0 円
-----------------------	---------	---

3. 申請額合計

太陽光交付申請額(D) + 蓄電池交付申請額(G)	申請書⑤へ転記	(H) <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> , <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> 0 0 0 円
---------------------------	---------	---

4. 想定自家消費率

年間想定自家消費電力量	(I) kWh	年間想定発電量	(J) kWh
自家消費率 自家消費電力量(I) ÷ 発電量(J) × 100 ※小数点第1位切捨 【30%以上必須】			<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> %

申請額及び自家消費率計算書

記入例

申請者氏名:

太陽 光太郎

1. 太陽光発電設備(自己所有、0円ソーラー)

(1) 設備の型式・発電出力

製造メーカー名	株式会社●●●●		
型番	公称最大出力(a)	使用枚数(b)	出力小計(a) × (b)
●●●●-▲▲▲▲	252 W	14 枚	3528 W
●●●●-▲▲▲▲	110 W	5 枚	550 W
[計算例] 3528 W + 550 W = 4078 W = 4.078 kW (単位をキロワットに変換) ≒ 4.078 kW			W
			W
出力合計(kW) ※1kW=1000W			(A) 4.078 kW

パワーコンディショナー	製造メーカー名	株式会社●●●●
	型番	●●●-▲▲▲
	定格出力	(B) 5.9 kW

(2) 設置に係る経費

太陽光発電設備の設置に係る経費(税抜) 設備費 + 設置工事費	952,000 円
---------------------------------	-----------

(3) 太陽光交付申請額

太陽電池出力値(kW) ※(A)または(B)のどちらか小さい値 ※小数点以下切捨	申請書①へ転記	(C) 4 kW
太陽電池出力値(C) × 70,000円	申請書②へ転記	(D) 280,000 円

2. 家庭用蓄電池

(1) 設備の型式・蓄電容量

製造メーカー名	株式会社●●●●	
パッケージ型番(SII登録のもの)	●●●-▲▲▲	
蓄電池本体型番	●●●-▲▲▲	蓄電容量 (E) 9.80 kWh

(2) 補助対象経費

家庭用蓄電池の設置に係る経費(税抜) 設備費 + 設置工事費	申請書③へ転記	(F) 1,000,000 円
蓄電容量1kWhあたりの経費 経費(F) ÷ 蓄電容量(E) ※1円未満切捨 [15.5万円以下必須]		102,040 円/kWh

(3) 蓄電池交付申請額

経費(F) ÷ 3 ※1,000円未満切捨	申請書④へ転記	(G) 333,000 円
-----------------------	---------	---------------

3. 申請額合計

太陽光交付申請額(D) + 蓄電池交付申請額(G)	申請書⑤へ転記	(H) 613,000 円
---------------------------	---------	---------------

4. 想定自家消費率

年間想定自家消費電力量 (I) 2825 kWh	年間想定発電量 (J) 4078 kWh
自家消費率 自家消費電力量(I) ÷ 発電量(J) × 100 ※小数点第1位切捨 [30%以上必須]	
69 %	