

## 補助対象経費等計算書

## 1 補助対象経費

## (1)太陽光発電設備

太陽光発電設備の発電出力 (太陽電池モジュールの日本産業規格等に基づく公称最大出力の合計値又はパワーコンディショナーの定格出力合計値のいずれか低い方、小数点第2位以下切捨)		kW	A
太陽光発電設備の契約金額※		円	B
太陽光発電設備の補助対象経費※		円	C
太陽光発電設備1kWあたりの補助対象経費		円/kW (C ÷ A)	D
太陽光発電設備の補助交付申請額 (補助対象経費の3分の2、算出された額に千円未満の端数が生じる場合は切捨、上限243千円/kW)	0	円	E

※買切りの場合は税込金額、PPA・リースの場合は税抜金額を記入すること

## (2)蓄電池

蓄電池の定格容量 (小数点第2位以下切捨)		kWh	F
蓄電池の契約金額※		円	G
蓄電池の補助対象経費※		円	H
蓄電池1kWhあたりの補助対象経費		円/kWh (F ÷ H)	I
蓄電池の補助交付申請額 (補助対象経費の3分の2、算出された額に千円未満の端数が生じる場合は切捨、上限156千円/kWh)	0	円	J

※買切りの場合は税込金額、PPA・リースの場合は税抜金額を記入すること

## (3)補助金交付申請額合計

太陽光・蓄電池の補助交付申請額合計	0	円 (E + J)	K
-------------------	---	-----------	---

## 2 自家消費率 (蓄電池のみ設置する場合は記入不要)

過去1年間の電力使用量 (※1)		kWh	L
------------------	--	-----	---

年間想定自家消費電力量 ※太陽光発電設備の電気を蓄電池に蓄え、夜間等に使用する場合はその分の電力量も自家消費電力量に含めます。		kWh	M
太陽光発電設備の発電出力 (太陽電池モジュールとパワーコンディショナーの出力合計値のうち低い方)	0.0	kW	N
年間想定発電量 (※2)		kWh	O
自家消費率		% (M ÷ O × 100)	P

【自家消費率判定】

【添付書類】

- ※1 過去1年間の電力使用量の算定根拠となる資料
- ※2 年間発電想定量の算出根拠となる資料