

## 補助対象経費等計算書

補助事業名称:

### 1 補助対象経費

太陽光発電システムの発電出力 (小数点以下切り捨て)		kW	A
太陽光発電システムの設計費(税抜)		円	B
太陽光発電システムの設備費(税抜) ・機械装置等の購入 ・据付け等		円	C
太陽光発電システムの工事費(税抜) ・既存設備の撤去 ・配管、配電等の工事		円	D
太陽光発電システムの補助対象経費(税抜)		円(B+C+D)	E
太陽光発電システム1kWあたりの補助対象経費		円/kW(E÷A)	F
他補助金(県)		円	G
他補助金(その他)		円	H
他補助金控除後の補助対象経費		円(E-G-H)	I
太陽光発電システムの補助金交付申請額 (発電出力に1kW当たり5万円を乗じて得た額と補助対象経費のいずれか小さい額、250万円上限)		円	J
費用効率性を考慮した補助交付申請額		円	K

### 2 費用効率性

太陽光発電設備の処分制限期間		年	L
設備利用率		%	M
商用電力の排出係数(基礎排出係数)		kg-CO <sub>2</sub> /kWh	N
太陽光発電システムの補助金交付申請額合計		円(J)	O
処分制限期間における累計の発電量		kWh=設備容量×設備利用率×処分制限期間×24時間×365日(A×M×L×24×365)	P
処分制限期間における累計のCO <sub>2</sub> 削減量		t-CO <sub>2</sub> =累計電力量×商用電力の排出係数(N×P)	Q
処分制限期間における平均の費用効率性		円/t-CO <sub>2</sub> (O÷Q)	R

### 3 自家消費率

年間想定自家消費電力量		kWh	S
年間想定発電量		kWh=設備容量×設備利用率×24時間×365日(A×M×24×365)	T
自家消費率		%(S÷T×100)	U

【自家消費率判定】