

実績額等計算書

補助事業名称:

※申請時から変更がある場合には別途変更の内容が分かる書類を添付すること。

1 補助対象経費

太陽光発電システムの発電出力 (小数点第2位以下四捨五入)		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
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	G
費用効率性を考慮した補助交付申請額		円	H

2 費用効率性

太陽光発電設備の処分制限期間		年	I
設備利用率		%	J
商用電力の排出係数		kg-CO2/kWh	K
太陽光発電システムの補助金交付申請額合計		円(N)	L
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×Q×P×24×365)	M
処分制限期間における累計のCO2削減量		t-CO2=累計電力量×商用電力の排出係数(T×R)	N
処分制限期間における平均の費用効率性		円/t-CO2(S÷U)	O

2 費用効率性

年間想定自家消費電力量		kWh	P
年間想定発電量		kWh=設備容量×設備利用率×24時間×365日(A×Q×24×365)	Q
自家消費率		%(W÷X×100)	R

【自家消費率判定】