

# 太陽光設置の経済効果

カナディアンソーラー7.38kw

TREND 太郎 様

## 10年間の経済効果

昼間電気料金単価 ¥38.71      自家消費量(kwh) 150      売電単価 ¥16

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年間合計
発電量	571	626	833	871	906	753	800	865	665	650	544	542	8625
自家消費	¥5,807	¥5,807	¥5,807	¥5,807	¥5,807	¥5,807	¥5,807	¥5,807	¥5,807	¥5,807	¥5,807	¥5,807	¥69,678
売電	¥6,736	¥7,616	¥10,928	¥11,536	¥12,096	¥9,648	¥10,400	¥11,440	¥8,240	¥8,000	¥6,304	¥6,272	¥109,216
合計	¥12,543	¥13,423	¥16,735	¥17,343	¥17,903	¥15,455	¥16,207	¥17,247	¥14,047	¥13,807	¥12,111	¥12,079	¥178,894

年間経済効果		10年間		10年の経済効果
¥178,894	x	10年間	=	¥1,788,940

## 11年目からの経済効果

昼間電気料金単価 ¥38.71      自家消費量(kwh) 150      売電単価 ¥7

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年間合計
発電量	571	626	833	871	906	753	800	865	665	650	544	542	8625
自家消費	¥5,807	¥5,807	¥5,807	¥5,807	¥5,807	¥5,807	¥5,807	¥5,807	¥5,807	¥5,807	¥5,807	¥5,807	¥69,678
売電	¥2,947	¥3,332	¥4,781	¥5,047	¥5,292	¥4,221	¥4,550	¥5,005	¥3,605	¥3,500	¥2,758	¥2,744	¥47,782
合計	¥8,754	¥9,139	¥10,588	¥10,854	¥11,099	¥10,028	¥10,357	¥10,812	¥9,412	¥9,307	¥8,565	¥8,551	¥117,460

年間経済効果		20年間		20年の経済効果
¥117,460	x	20年間	=	¥2,349,200

## 30年間の経済効果

10年の経済効果		20年の経済効果		30年の経済効果
¥1,788,940	+	¥2,349,200	=	¥4,138,140

※シミュレーションデータは天候やご家庭の電気使用量により変動します。