

# 太陽光、蓄電池設置の経済効果

月間蓄電容量 195 kwh

CLC長州産業5.44kw

スマートPVマルチ6.5kwh

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 ¥17      夕方電気料金単価 ¥28.52

	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	360	409	545	605	645	556	571	614	463	426	346	335	5875
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
蓄電池	¥5,561	¥5,561	¥5,561	¥5,561	¥5,561	¥5,561	¥5,561	¥5,561	¥5,561	¥5,561	¥5,561	¥5,276	¥66,451
売電	¥255	¥1,088	¥3,400	¥4,420	¥5,100	¥3,587	¥3,842	¥4,573	¥2,006	¥1,377	¥17	0	¥29,665
合計	¥11,623	¥12,456	¥14,768	¥15,788	¥16,468	¥14,955	¥15,210	¥15,941	¥13,374	¥12,745	¥11,385	¥11,083	¥165,794

年間経済効果		10年間		10年の経済効果
¥165,794	x	10年間	=	¥1,657,944

## 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      夕方電気料金単価 ¥28.52

	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	360	409	545	605	645	556	571	614	463	426	346	335	5875
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
蓄電池	¥5,561	¥5,561	¥5,561	¥5,561	¥5,561	¥5,561	¥5,561	¥5,561	¥5,561	¥5,561	¥5,561	¥5,276	¥66,451
売電	¥105	¥448	¥1,400	¥1,820	¥2,100	¥1,477	¥1,582	¥1,883	¥826	¥567	¥7	0	¥12,215
合計	¥11,473	¥11,816	¥12,768	¥13,188	¥13,468	¥12,845	¥12,950	¥13,251	¥12,194	¥11,935	¥11,375	¥11,083	¥148,344

年間経済効果		20年間		20年の経済効果
¥148,344	x	20年間	=	¥2,966,888

## 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
¥1,657,944	+	¥2,966,888	=	¥4,624,832

※シミュレーションデータはご家庭の電気使用量により変動します。