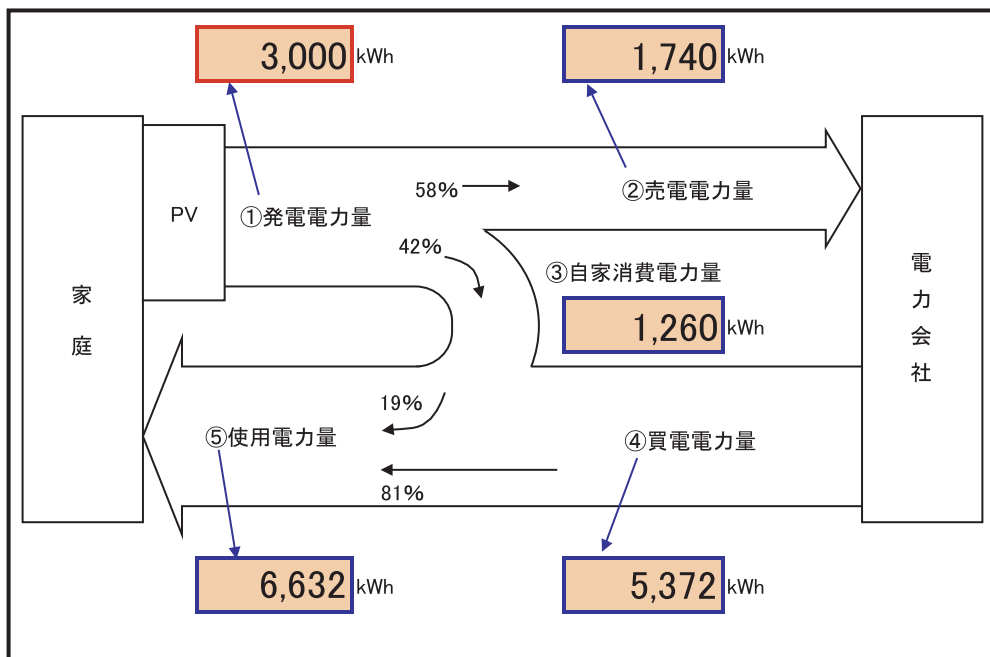
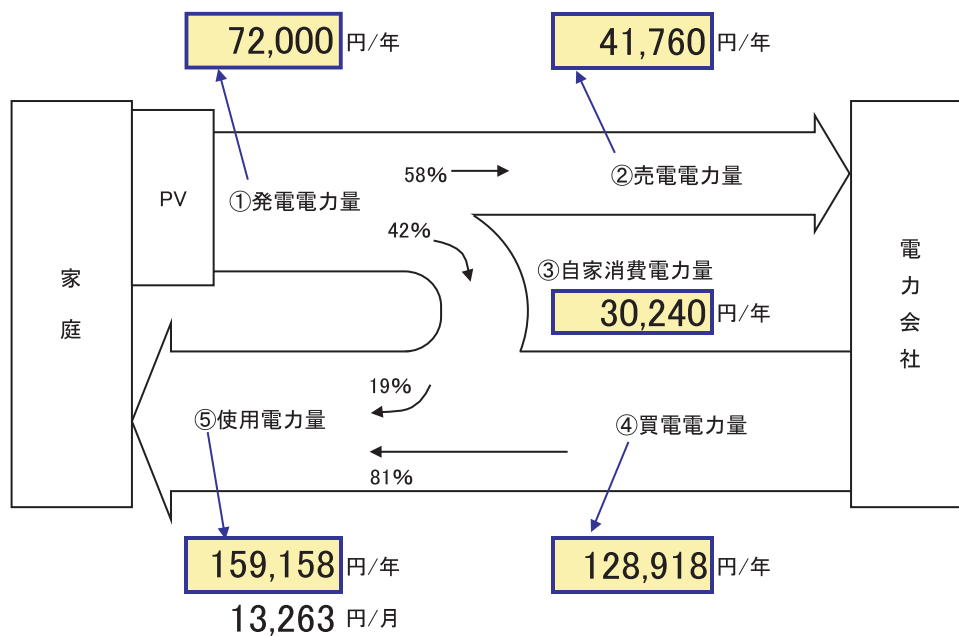


■3kWシステムのケース



■年間費用に換算
 24 円/kWh で年間費用に換算



年間使用電気料金

④－② = 87,158 円/年 ……A 7,263 円/月の支払い

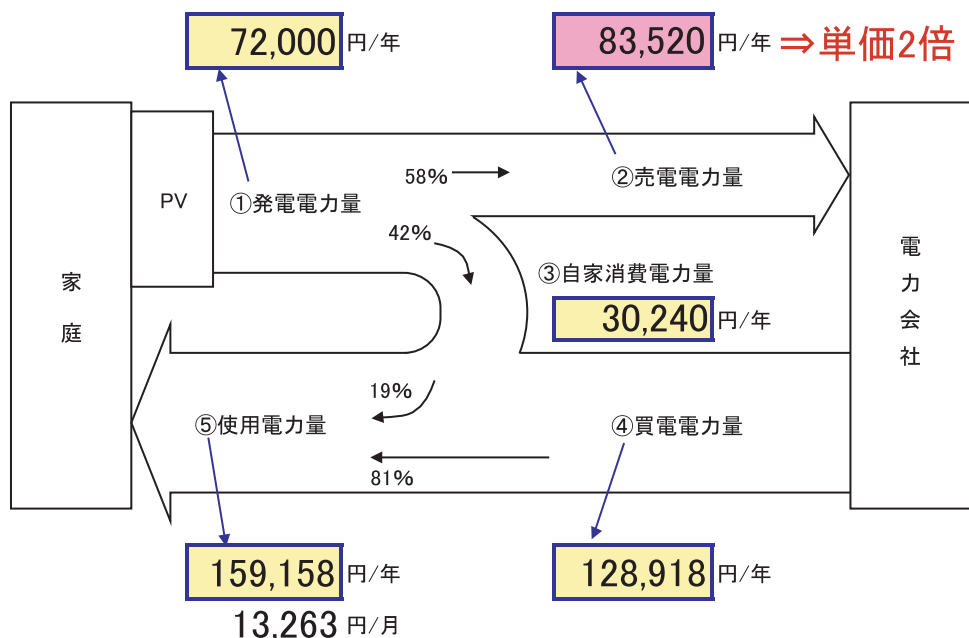
年間削減料金 45%のお得

⑤－A = 72,000 円/年 6,000 円/月のお得

■ 3kWシステムのケース

■ 売電費用が2倍になった場合の年額費用に換算

24 円/kWh で年間費用に換算



年間使用電気料金

$$④ - ② = 45,398 \text{ 円/年} \cdots A \quad 3,783 \text{ 円/月} \text{ の支払い}$$

年間削減料金 71%のお得

$$⑤ - A = 113,760 \text{ 円/年} \quad 9,480 \text{ 円/月} \text{ のお得}$$

システム初期費用	3 kW	2,100,000 円	70 万円/kW
補助金 国		210,000 円	7 万円/kW
東京都		300,000 円	10 万円/kW
杉並区		150,000 円	5 万円/kW
杉並区の場合、15万円が補助金の上限額となります。			
補助金 合計		(660,000 円)	22 万円/kW
実質費用		1,440,000 円	48 万円/kW
中間投資費用		15 万円 (15年)	

ご提案の数値は、ある一定の条件を基に試算しておりますが、あくまでも目安であり、更にご使用状況により異なり、その値を保証するものではありません。