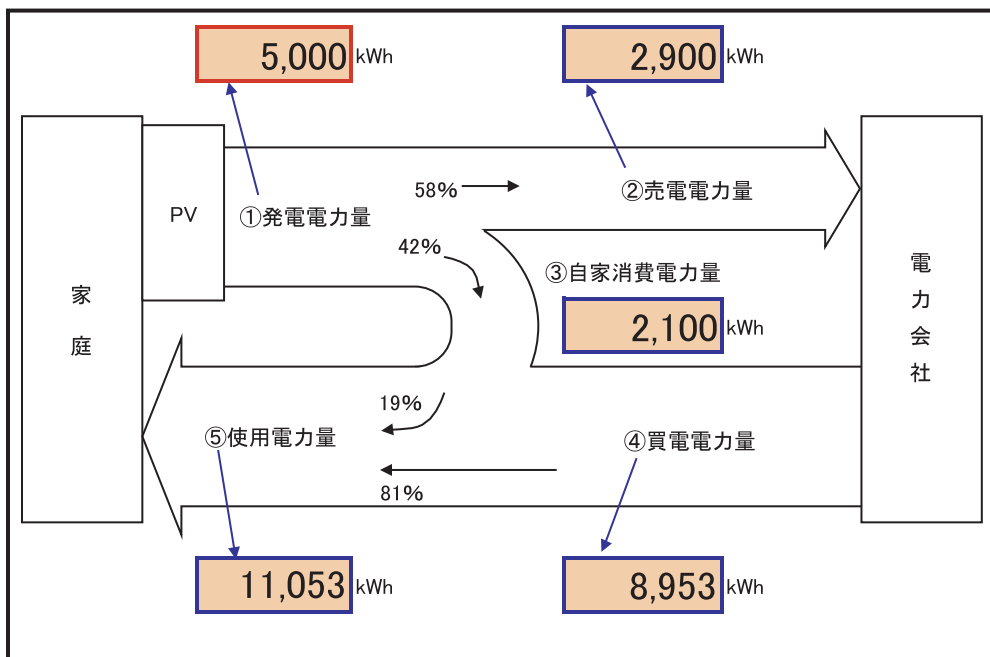
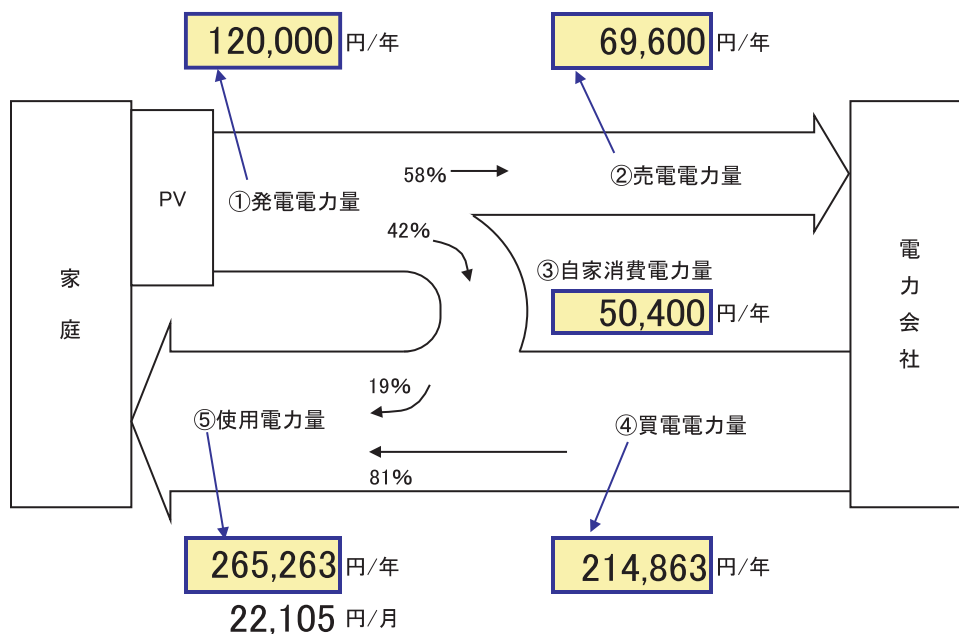


■ 5kWシステムのケース



■ 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

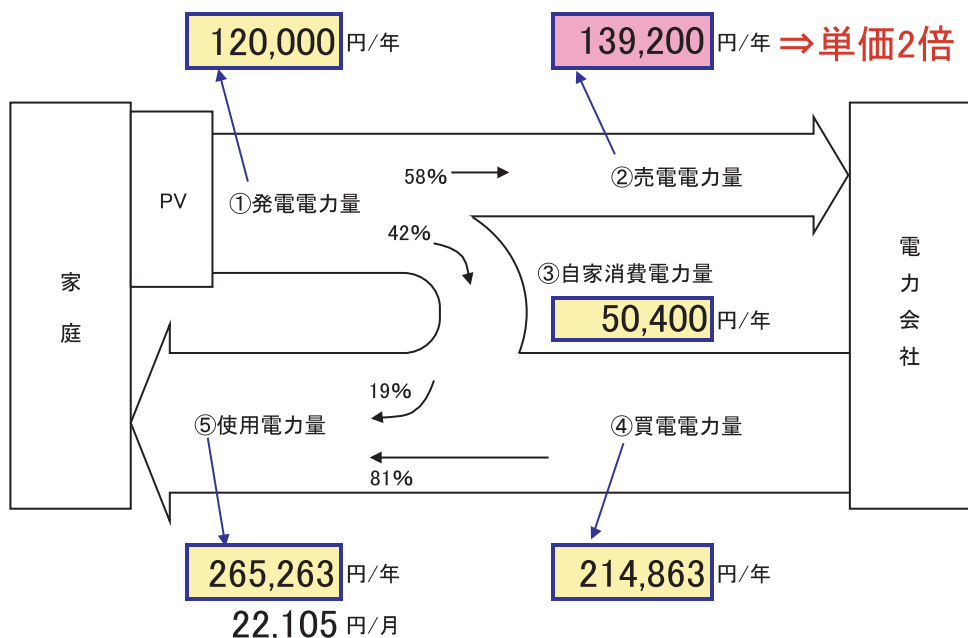
$$\textcircled{4} - \textcircled{2} = 145,263 \text{ 円/年} \cdots A \quad 12,105 \text{ 円/月} \text{ の支払い}$$

年間削減料金	45%のお得
$\textcircled{5} - A =$	120,000 円/年
	10,000 円/月 のお得

■5kW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

$$④ - ② = 75,663 \text{ 円/年} \cdots A \quad 6,305 \text{ 円/月} \text{ の支払い}$$

年間削減料金 71%のお得

$$⑤ - A = 189,600 \text{ 円/年} \quad 15,800 \text{ 円/月} \text{ のお得}$$

システム初期費用	5 kW	3,500,000 円	70 万円/kW
補助金 国		350,000 円	7 万円/kW
東京都		500,000 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		(1,000,000 円)	20 万円/kW
実質費用		2,500,000 円	50 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。