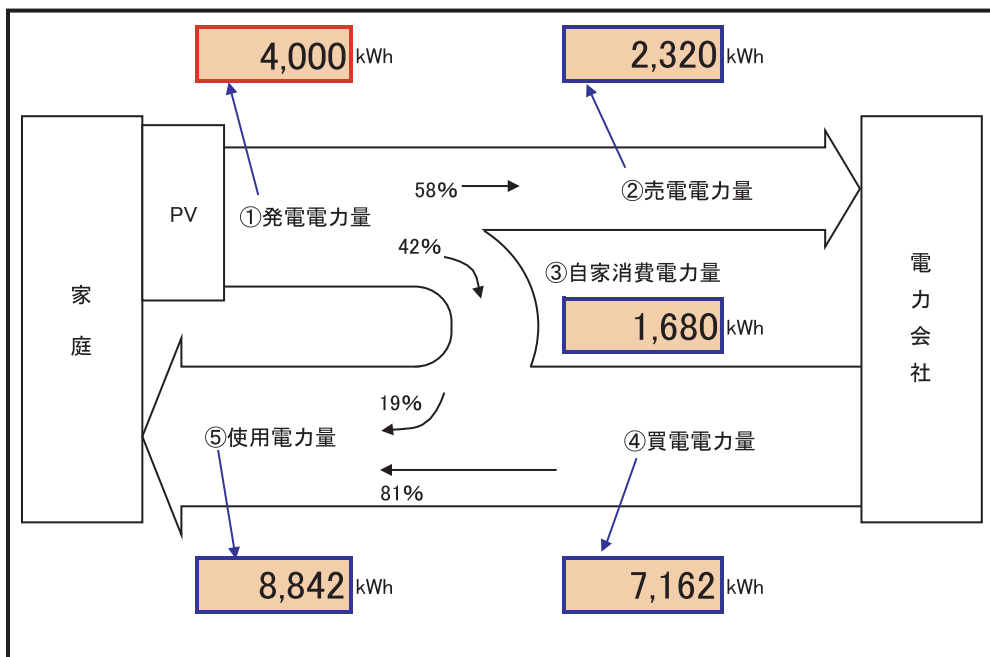
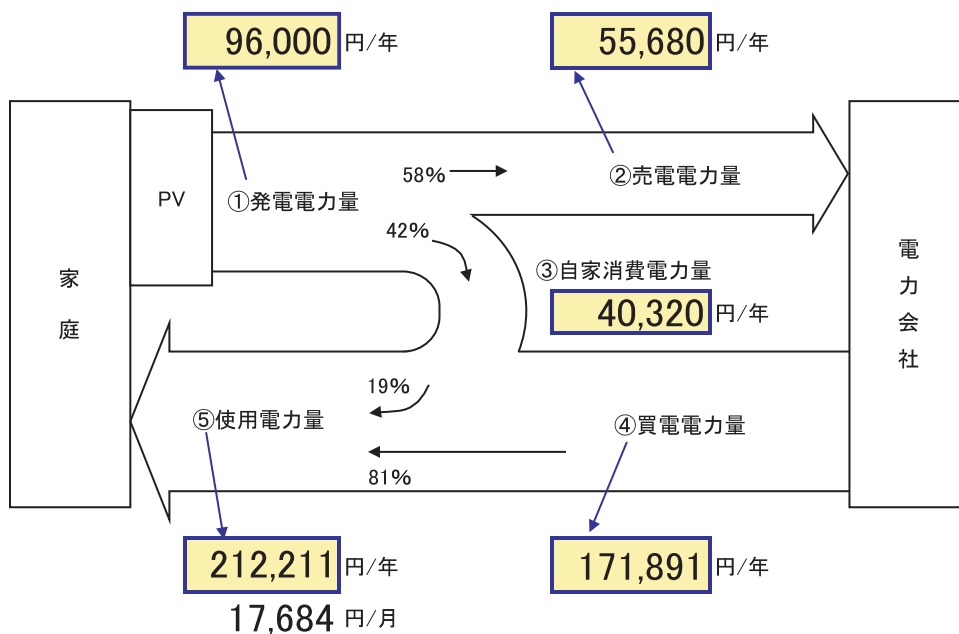


■4kWシステムのケース



■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

$$\textcircled{4} - \textcircled{2} = 116,211 \text{ 円/年} \cdots A$$

$$9,684 \text{ 円/月} \text{ の支払い}$$

年間削減料金

45% のお得

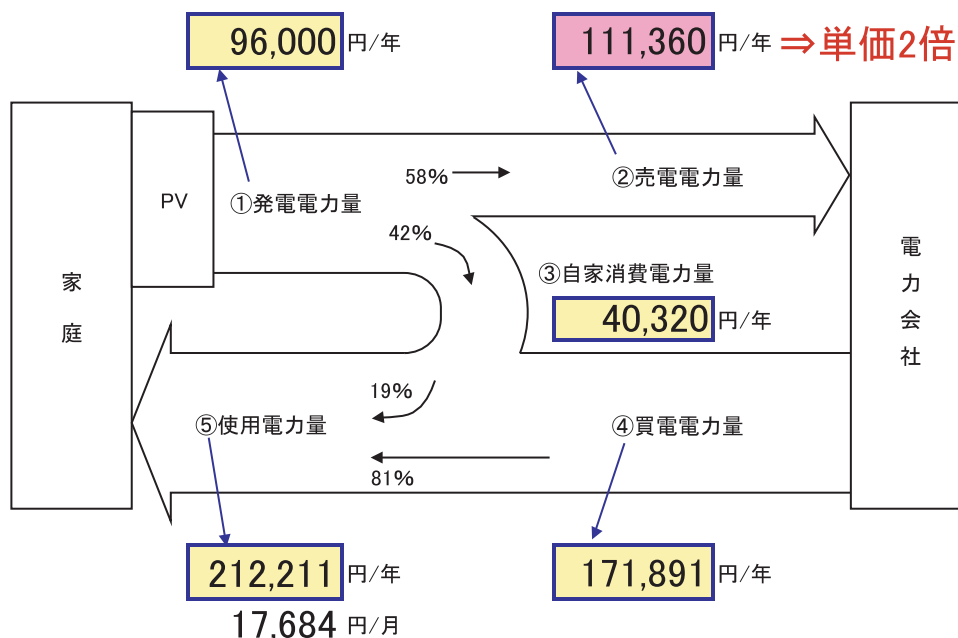
$$\textcircled{5} - A = 96,000 \text{ 円/年}$$

$$8,000 \text{ 円/月} \text{ のお得}$$

■4kW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

$$④ - ② = 60,531 \text{ 円/年} \cdots A \quad 5,044 \text{ 円/月} \text{ の支払い}$$

年間削減料金 71%のお得

$$⑤ - A = 151,680 \text{ 円/年} \quad 12,640 \text{ 円/月} \text{ のお得}$$

システム初期費用	4 kW	2,800,000 円	70 万円/kW
補助金 国		280,000 円	7 万円/kW
東京都		400,000 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		(830,000 円)	20.75 万円/kW
実質費用		1,970,000 円	49.25 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。