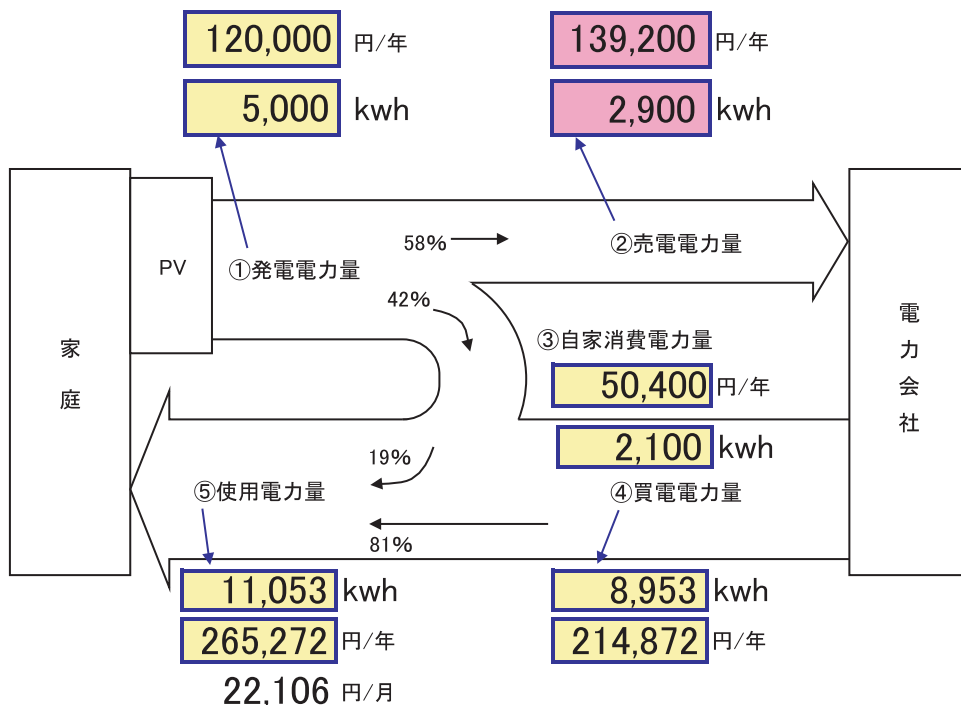


■ 5kWシステムのケース（設置から10年）

■ 買電24円／kwhで年間費用に換算

■ 売電48円／kwhで年間費用に換算



年間使用電気料金

$$④ - ② = 75,672 \text{ 円/年} \cdots A \quad 6,309 \text{ 円/月} \text{ の支払い}$$

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	3,250,000 円	65 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		120,000 円	4 万円/kW
杉並区の場合、12万円が補助金の上限額となります。			
補助金 合計		(970,000 円)	19.4 万円/kW
実質費用		2,280,000 円	45.6 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。