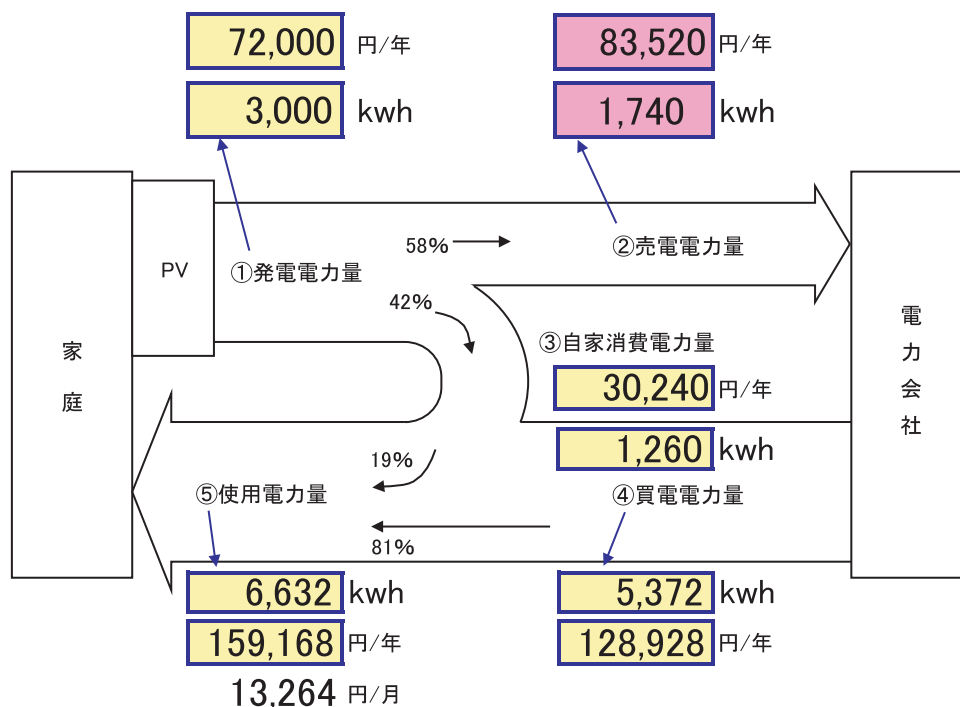


## ■3kWシステムのケース（設置から10年）

■ 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

$$\textcircled{4} - \textcircled{2} = 45,408 \text{ 円/年} \cdots A \quad 3,784 \text{ 円/月} \text{ の支払い}$$

年間削減料金 71%のお得

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

システム初期費用	3 kW	1,950,000 円	65 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		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		(630,000 円)	21 万円/kW
実質費用		1,320,000 円	44 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。