

ダブル発電はメリットが大（3kw級システム）

【太陽光発電 + エコキュート】



+



※ 日中ご自宅で電気を使用するために
売電量が減少

$$\begin{aligned} & 886\text{kWh} \quad \times \quad 42\text{円/kWh} \\ & \text{(売電量)} \quad \quad \quad \text{(売電単価)} \\ & = \quad \quad \quad 37,212\text{円} \end{aligned}$$

【太陽光発電 + エネファーム】



+



※ 日中ご自宅で電気はエネファームで
賄うため、ほぼ全量を売電

$$\begin{aligned} & 3,040\text{kWh} \quad \times \quad 34\text{円/kWh} \\ & \text{(売電量)} \quad \quad \quad \text{(売電単価)} \\ & = \quad \quad \quad 103,360\text{円} \end{aligned}$$

※ 売電単価差が8円/kWhでも売電量が3倍以上でメリットあり

※ ただし、太陽光の発電量は向きと角度によって異なります。