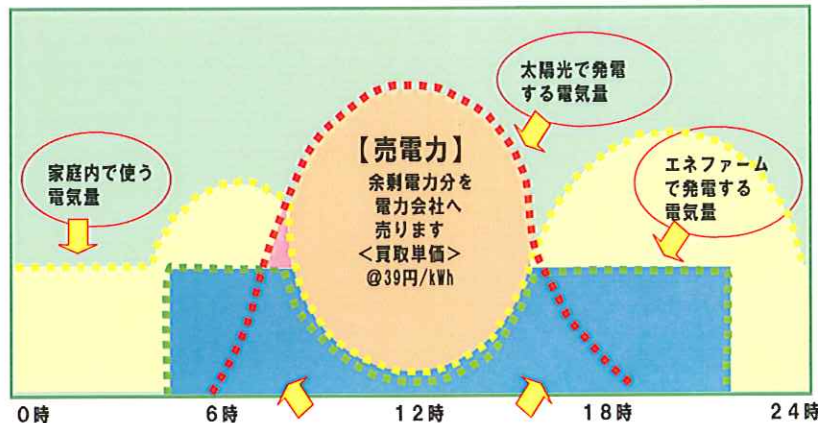


# ダブル発電住宅(太陽光発電+FC)のCO2削減効果

## エネファーム×太陽光発電

- ◆エネファーム発電分 → 家庭内の電気を約半分をまかなう
- ◆太陽光システム発電分 → 余剰電力を電力会社へ売電



エネファームが発電するので  
売電量UP!



杉の木  
× 約186本分  
が吸収する  
CO2量に相当

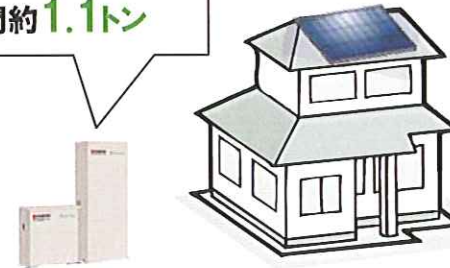
約5.2トン

平均的な一世帯の家庭から排出されるCO2量

エネファーム+太陽光発電(3kW)を設置して  
1年間使用した場合

エネファーム(PEFC)  
CO2削減効果  
年間約1.1トン

太陽光発電(3kW)  
CO2削減効果  
年間約2トン



ダブル発電住宅の年間CO2削減量  
約3.1トン

CO2 約60%削減