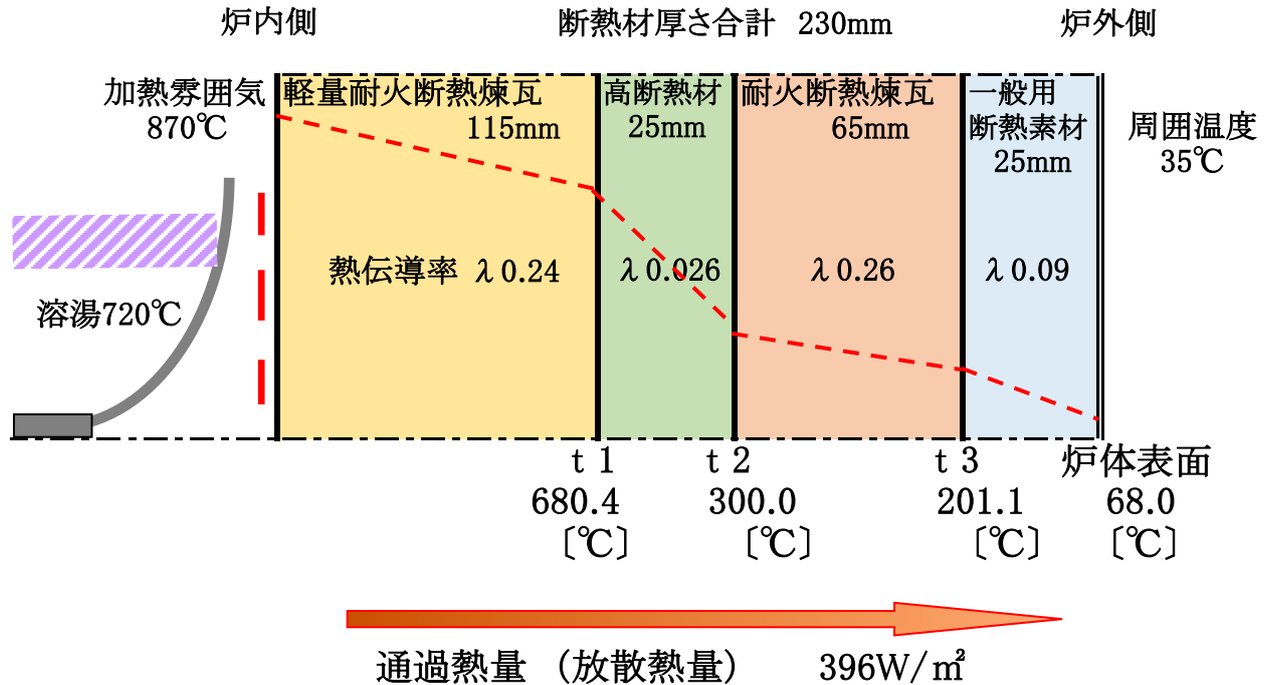
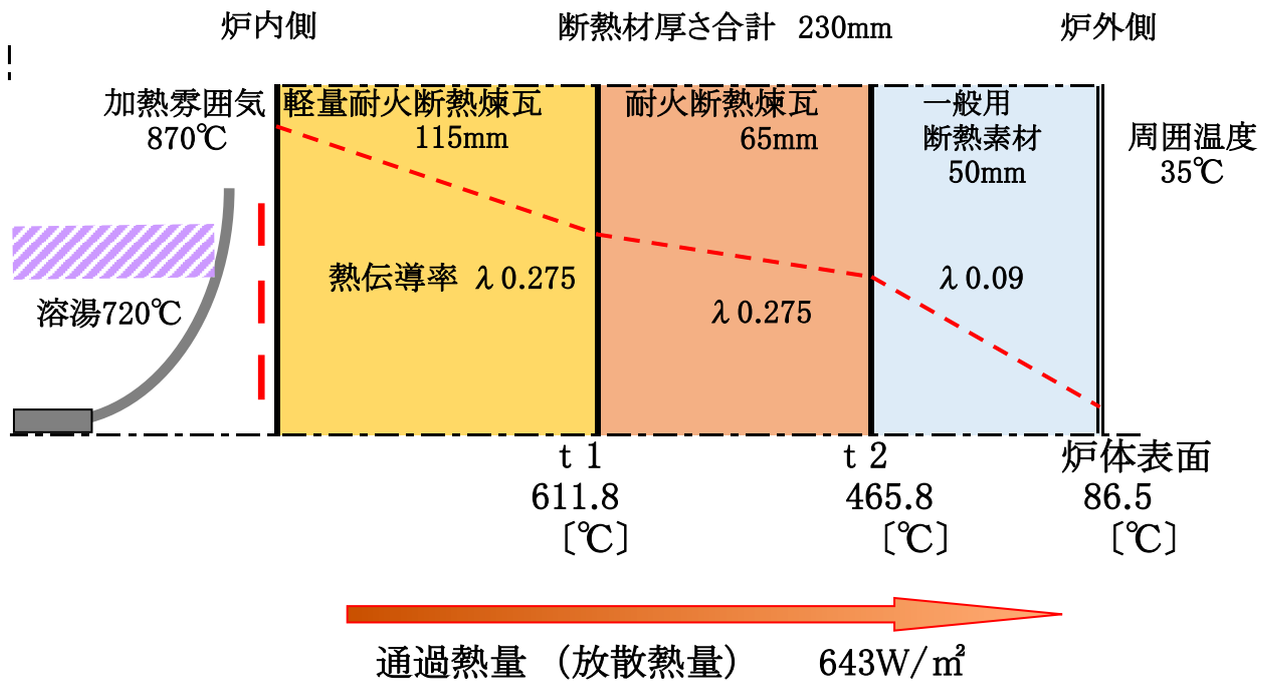


ルツボ式電気保持炉に於ける 非繊維系高断熱材の効果

非繊維系高断熱材施工例



従来施工、断熱材経年劣化例



※ 上記2例を#800型保持炉(φ1420mm×H860mm)で放散熱量を比較すると
2例の1m²あたりの放散熱量差は247W、炉体外周面から放散する熱量差は
外周面面積(3.5m²)×247W=865W 1日(24hr)分の差は20.8kWh