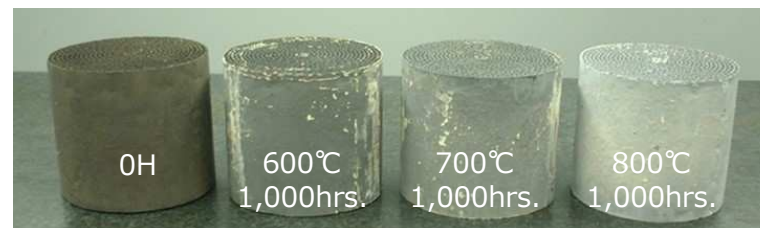
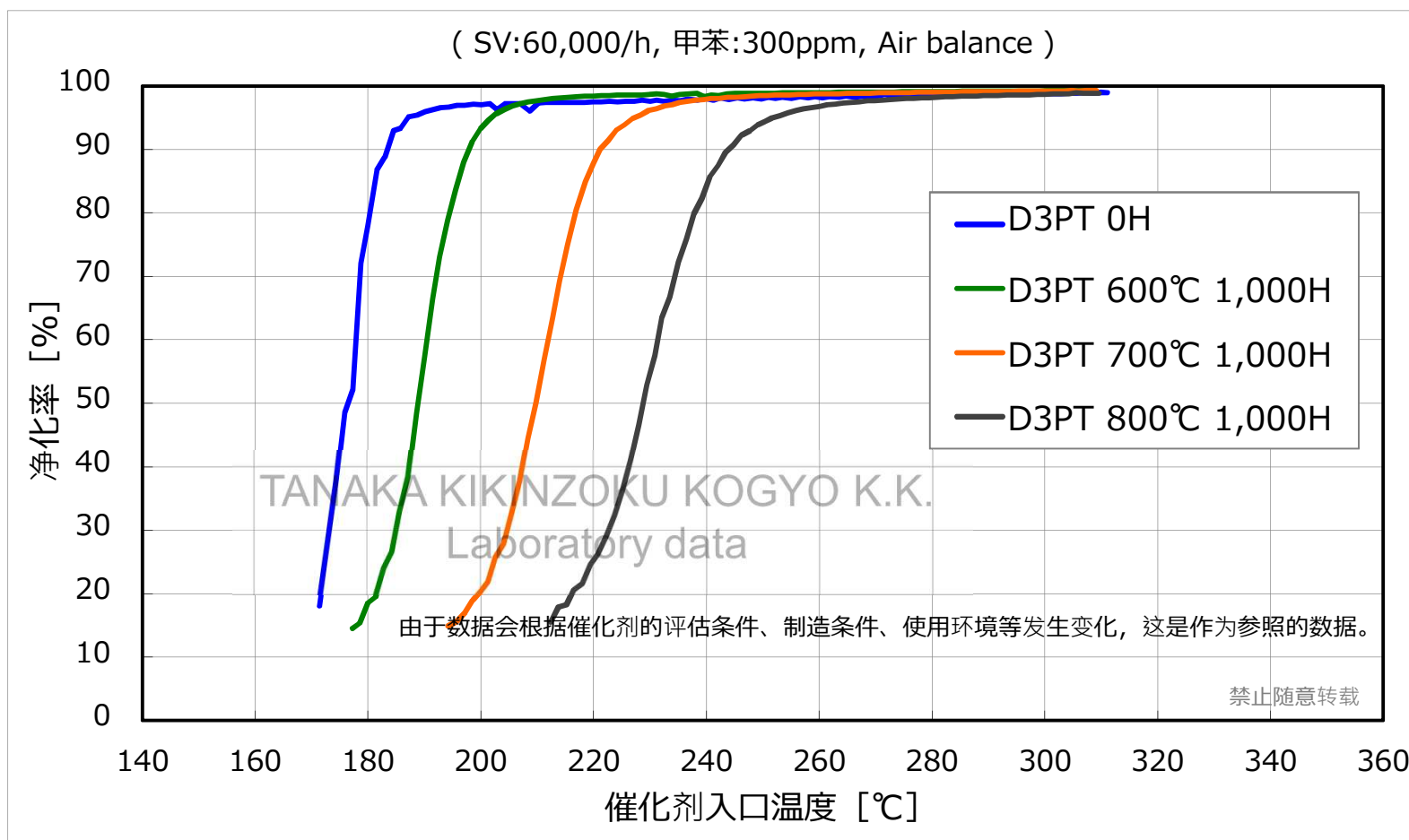


## 催化剂耐热特性的例子

- D3PT催化剂气氛炉1,000小时后的催化剂外观



- D3PT催化剂气氛炉1,000小时后的甲苯净化特性



因长时间暴露在600°C以上的高温下, 会造成Pt粒子逐渐聚集而降低催化剂性能。  
本公司的催化剂通过将Pt粒子相互作用较强的组分添加到载体组分中来抑制热量造成的聚集。