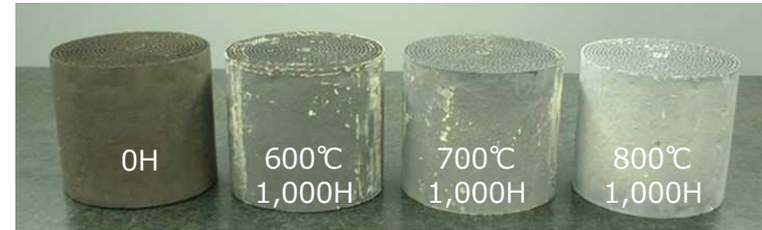
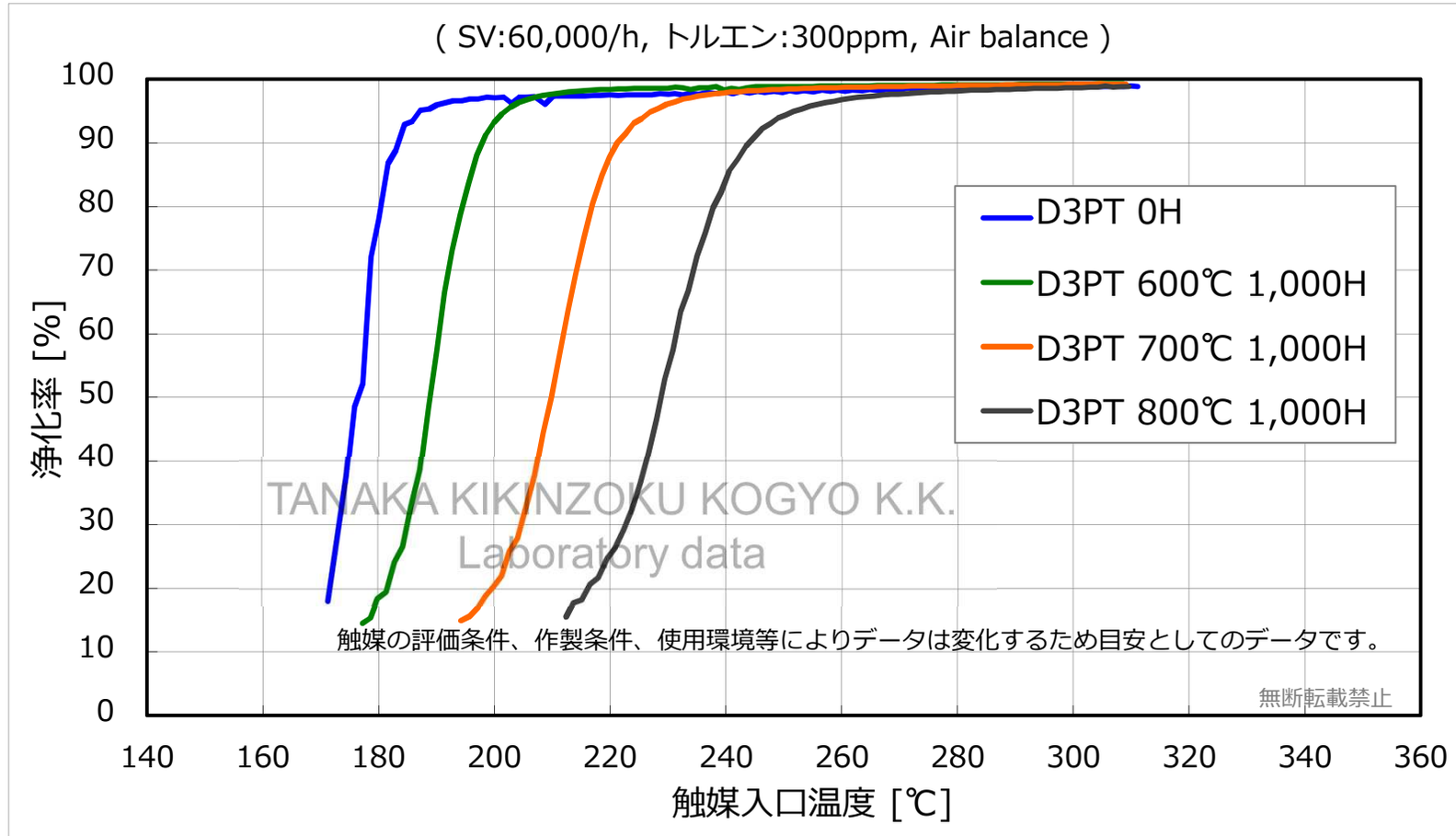


## 触媒耐熱特性の一例

- ・ D3PT触媒大気炉1000H後の触媒外観



- ・ D3PT触媒大気炉1000H後のトルエン浄化特性



600°C以上の高温に長期間さらされることによって、Pt粒子が徐々に凝集し触媒性能が低下します。弊社の触媒はPt粒子と相互作用の強い成分を担体成分に添加することによって、熱による凝集を抑える工夫がされています。