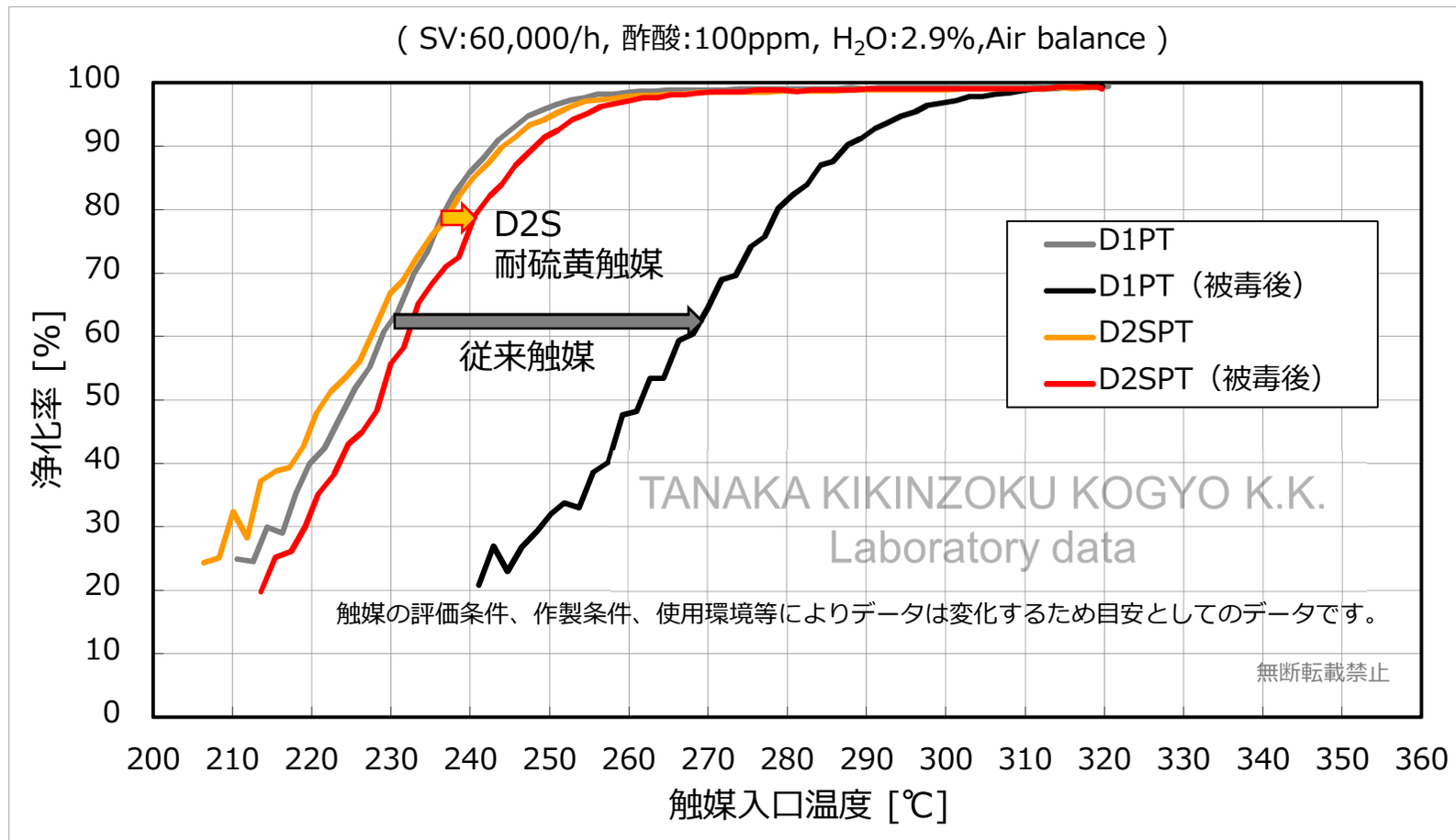


## 硫黄被毒特性と耐硫黄被毒触媒の一例



### 硫黄化合物による被毒条件

DMDS (二硫化ジメチル) :8.8ppm, H<sub>2</sub>O:0.7%, SV:60,000/h, 温度:250°C, 被毒時間:6時間

硫黄化合物による被毒によって触媒性能は低下します。弊社ではこうした硫黄化合物の被毒に対し、耐性のある触媒を提案することが可能です。詳しくは弊社へお問い合わせください。