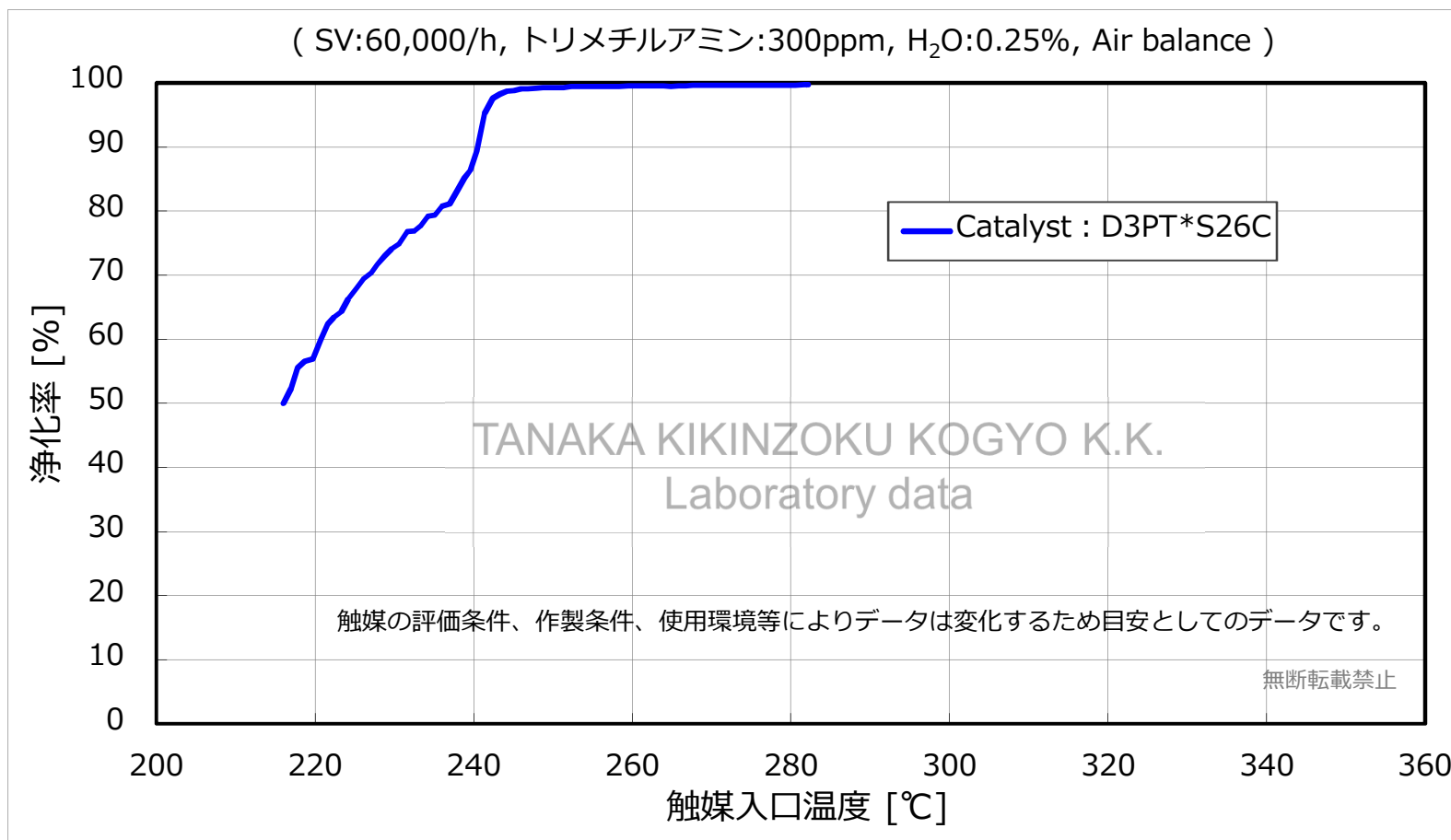


## トリメチルアミン 浄化特性の一例



物質名	分類	化学式	示性式	沸点 (目安)	爆発限界 下限濃度 (目安)	温度上昇 1000ppm@25°C Air (目安)
トリメチルアミン	アミン	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> N	(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> N	2.9°C	2.0%	82°C

セル密度・SV・貴金属量などをコントロールすることにより到達浄化率や浄化性能をさらに上げる検討もできます。被毒物質の影響等については製品ソリューション「排ガス浄化触媒」のページもご覧ください。  
 弊社では副生NO<sub>x</sub>、N<sub>2</sub>Oの発生を抑えた触媒についても開発を進めております。詳しくは弊社までお問合せください。