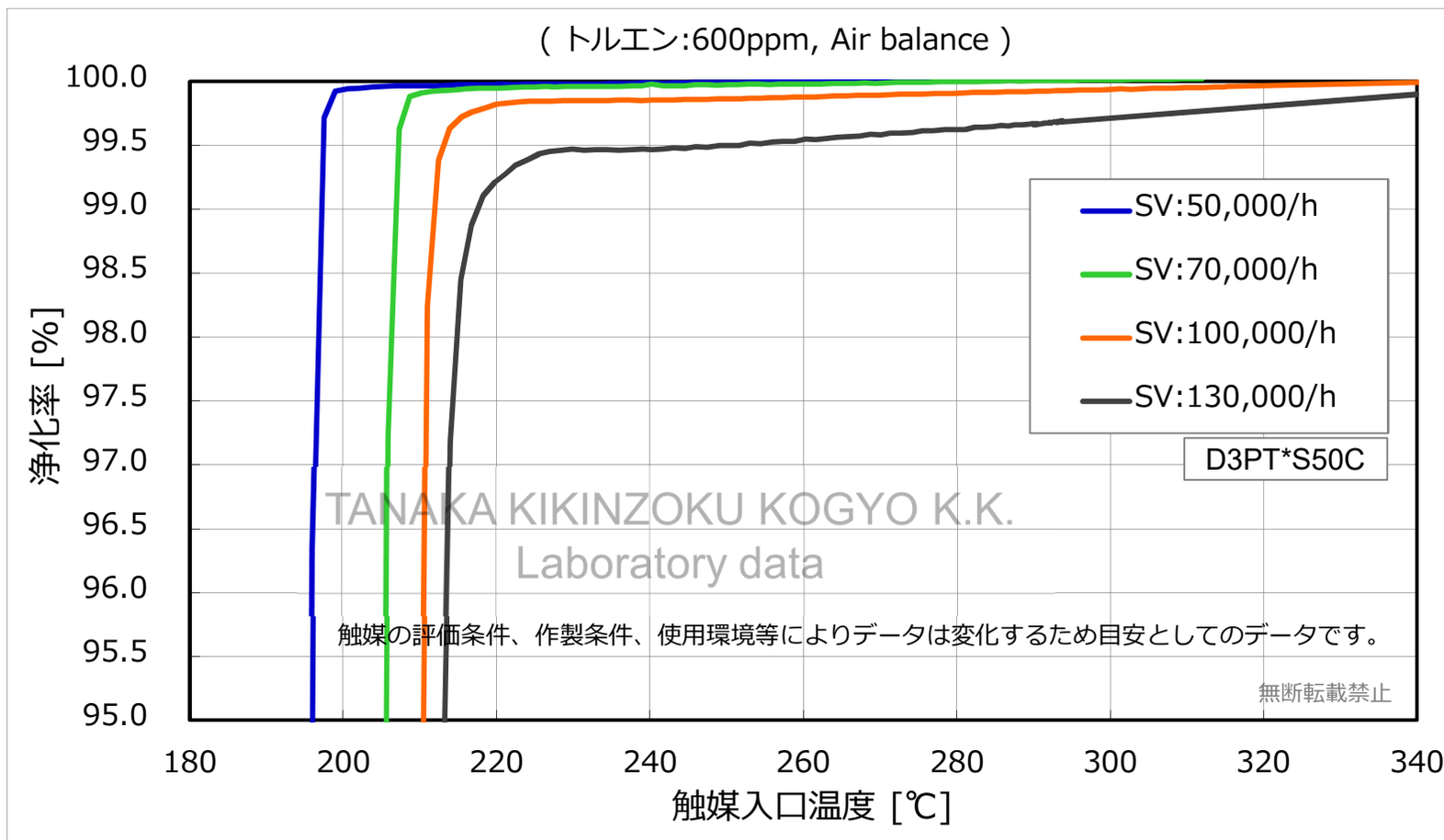


SVと到達浄化率の一例



$$SV(/h) = \text{排ガス風量 (Nm}^3/h) / \text{触媒量 (m}^3)$$

SV値は触媒を設計する上で重要な指標となります。性能劣化要因（触媒被毒、熱劣化など）が少ない場合は高SVによる提案も検討可能です。詳しくは弊社へお問い合わせください。