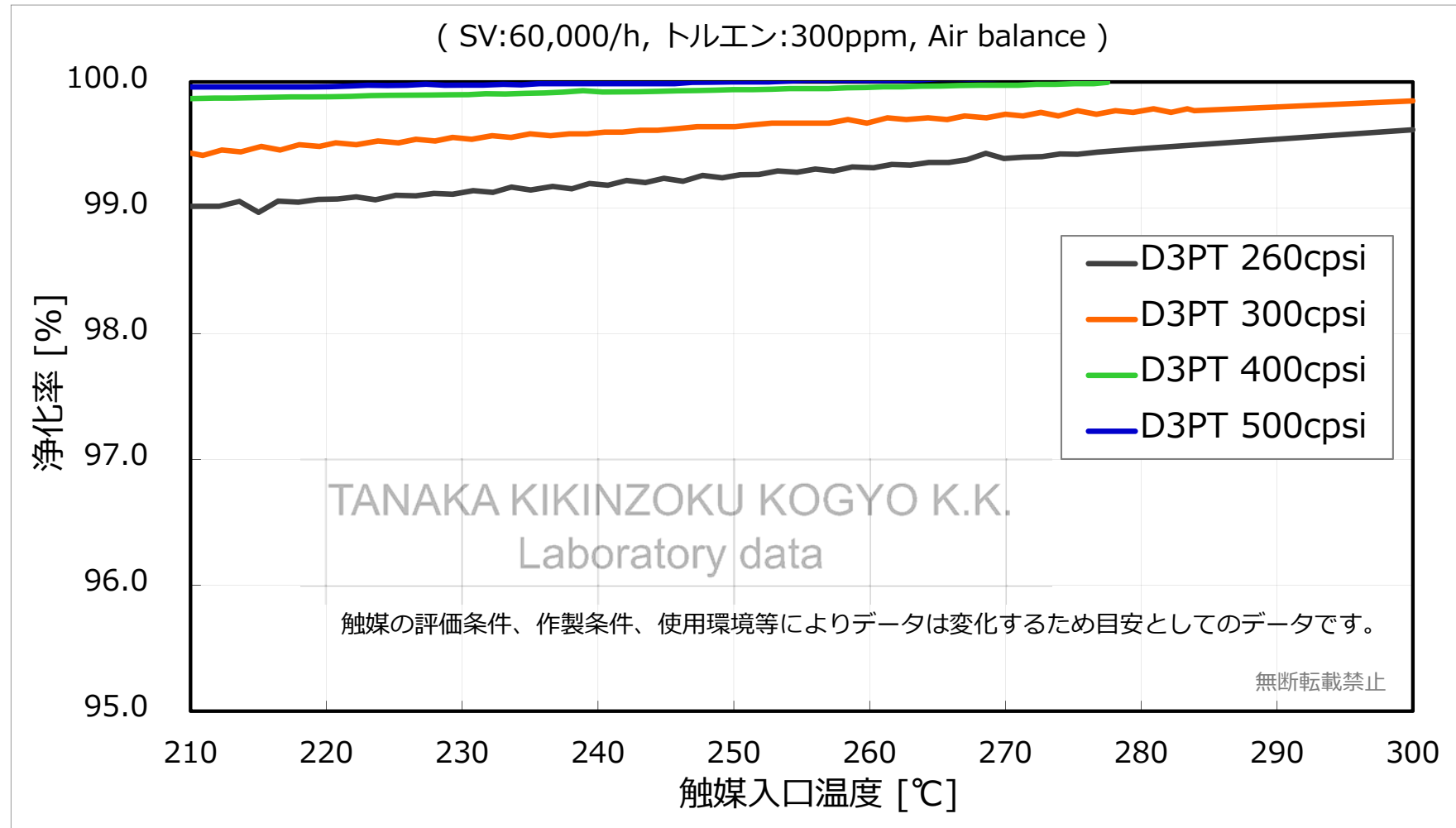


セル密度と触媒浄化特性（到達浄化率）の一例



セル密度は触媒を設計する上で重要な要素となります。セル密度を上げることでより厳しい浄化率に対応することが可能となり、セル密度を下げることで制限された圧力損失範囲内で性能を確保していくことが可能となります。詳しくは弊社へお問い合わせください。