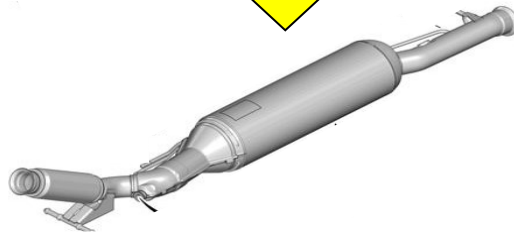


改善箇所説明図



粒子状物質浄化装置 (DPF)

□ 交換/対策部位

基準不適合部位

ディーゼルエンジンの粒子状物質浄化装置 (DPF) において、内部の緩衝材の形状が不適切なため、セラミックフィルターが過熱して亀裂が発生するおそれがある。このため、粒子状物質の浄化性能が低下し、排出ガス規制値を満足しなくなるおそれがある。

改善の内容

全車両、粒子状物質浄化装置 (DPF) を対策品に交換する。

識別 : 車台番号打刻の車台番号の最左から7桁目の上部に白色のペイントを塗る。