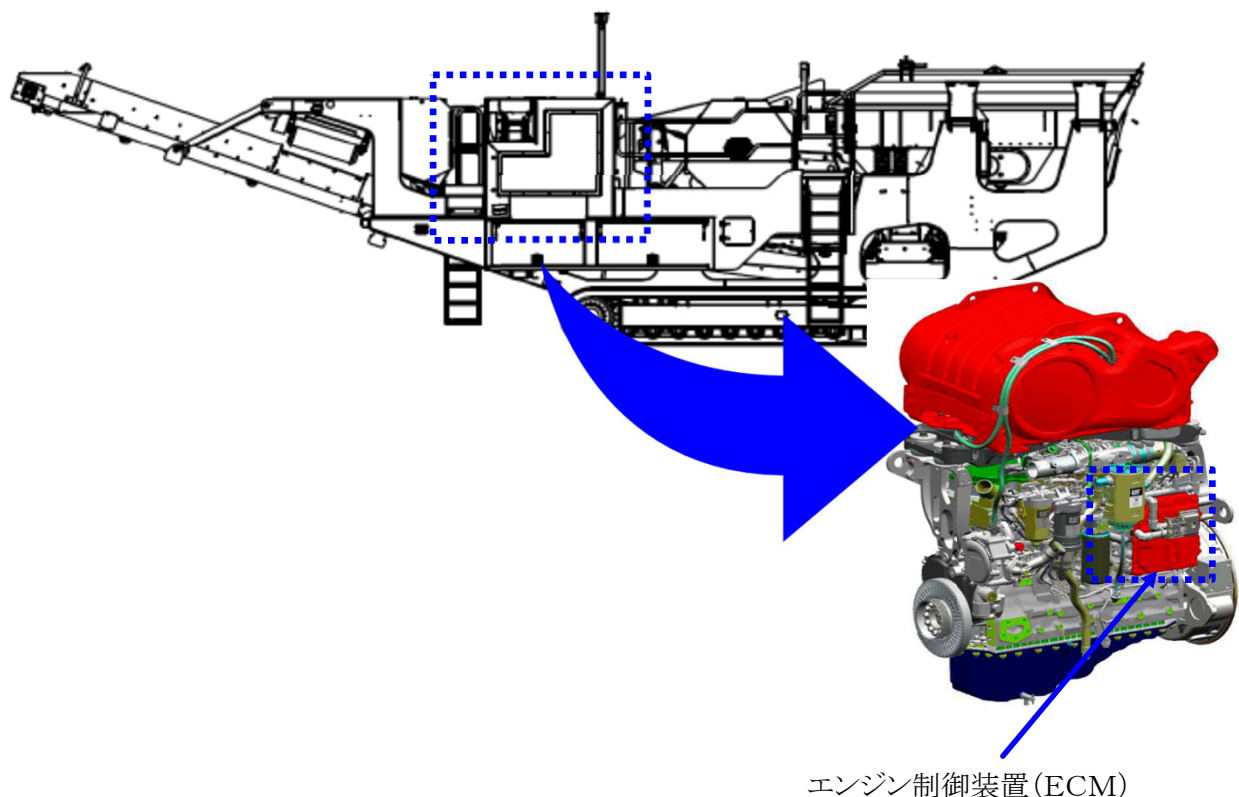


# － 改 善 箇 所 説 明 図 －



## 不具合発生箇所

平成26年規制の特定特殊自動車の内、一部の自動車に搭載した特定原動機に於いてNO<sub>x</sub>センサーを欧州の新化学物質規制（RoHS2）対応の同一メーカーの互換性のあるセンサーに切り替えた際、旧NO<sub>x</sub>センサーとの若干の出力の違いを補償する機能が原動機メーカーの工場出荷時に有効化されておらずNO<sub>x</sub>値を若干誤って読み取りしてしまう。これにより、排出ガス中のNO<sub>x</sub>値が基準値を満足しなくなる恐れがある。

## 改善措置の内容

対象全車両において、新NO<sub>x</sub>センサー用の出力補償機能が有効化された制御ソフトウェアに更新する。

## 改善実施済車の識別

所定の位置に改修済みラベルを貼り付ける。