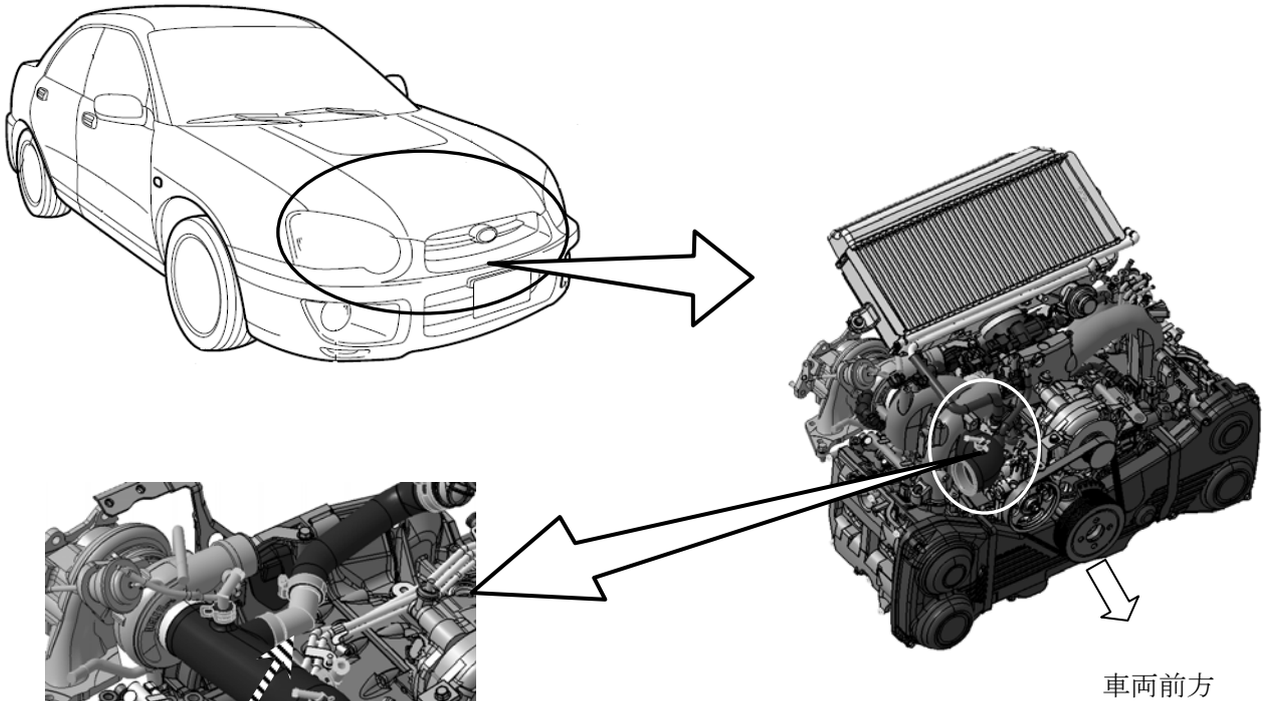


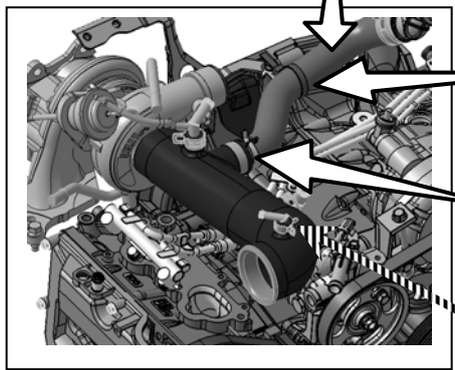
改善箇所説明図



基準不適合発生箇所

エアインテークダクトの構造が不適切なため、当該ダクトの金属コネクタ部と燃料パイプが接触することがある。そのため、燃料パイプが磨耗し、最悪の場合、当該パイプに穴が開き、燃料が漏れることで火災に至るおそれがある。

改善後



ゴムホース

ホース固定クランプ

金属コネクタ

識別箇所

自主改善用も準備したい。

注) は交換部品を、 は追加部品を示す。

改善内容
 全車両、エアインテークダクトの金属コネクタ及びゴムホースを対策品に交換するとともに、ホース固定クランプを追加する。また、当該作業時に燃料パイプを点検し、接触した痕跡が認められた場合は当該パイプを新品に交換する。

識別
 エアインテークダクトのニップル頭部に白ペイントで識別する。