

審査事務規程の一部改正に係るパブリックコメントの募集について（実施結果）
－車載式故障診断装置を活用した検査（OBD 検査）の導入－

令和 5 年 8 月 25 日

<問い合わせ先>

独立行政法人自動車技術総合機構 検査部検査課

電話 03-5363-3441（代表）

標記について、令和 5 年 6 月 21 日から 7 月 21 日までの間、ご意見を募集したところ、6 通（項目数 9 件）のご意見をいただきました。

お寄せいただいたご意見とそれらに対する当機構の考え方について、以下のとおり取りまとめましたので公表いたします。なお、いただいたご意見は、適宜整理集約して掲載しております。

今回、貴重なご意見をお寄せいただいた方々には、御礼申し上げます。

お寄せいただいたご意見の概要	当機構の考え方
自動車特定整備事業者が継続検査等の受検前に照会を実施していた自動車かどうかは、どのように判断されるのでしょうか？ 検査コースへ持込みを行った者の申告（いわゆる人為的判断）になるのか、OBD 検査対象車の持込み車両は全て照会有無の確認を行った上で検査コースへ入る（いわゆる機械的判断）のかを確認したい。	持込検査の受検前に OBD 検査用サーバに照会した結果については、車検場の検査担当者が検査用端末を用いて確認するため、その照会を事前に実施したかどうかの申告は必要ありません。
事前照会を実施したかどうかの申告は簡便にしていきたい。	
OBD 検査を自社で実施した場合、車検場では診断機を繋がずに済むような制度にして頂きたい。 こうしていただかないと、検査コースの待ち時間が激増するのは間違いありません。 認証工場が実施して 5 日間有効になるとのことですが、これは絶対に実施してください。	持込検査の受検前に OBD 検査用サーバに照会した結果を活用できる場合には、原則、車検場における OBD 検査が省略されます。
初回検査当日の入場時に OBD 検査の有効性が確認できていれば、他の項目で再検査となった場合、OBD 検査を含む再検査以外の項目は初回検査当日から 15 日間有効としていただきたい。 そうでなければ、再検査項目以外の他の項目の初回有効期日と整合性がとれなくなります。	5 日というのは持込検査の受検前に OBD 検査用サーバに照会した結果を活用できる期間のことであり、限定自動車検査証の有効期間 15 日はこれまでと変わりありません。

<p>OBD 確認に関しては、有効期間 5 日間を 10 日間とさせていただくよう要望いたします。</p>	<p>次のことが国土交通省主催の OBD 検査検討会のフォローアップ会議で合意されているところです。</p> <p>○認証工場による OBD の事前確認の結果を活用するにあたっては、機構にて省略できるまでの期間は、可能な限り短期間とする必要がある。</p>
<p>継続検査等の受検前に OBD 検査照会を実施した場合、当日を含め 5 日までの間とあるが、この 5 日の根拠を示していただきたい。</p> <p>年末年始、ゴールデンウィーク、シルバーウィーク等、長期連休を考慮すると、5 日では短いのではないのか。照会は検査有効期間と同じく 15 日として頂きたい。</p>	<p>○ただし、認証工場において整備が完了した自動車を車検場に持ち込むまでの期間は、休日を挟むと 5 日程度になることを踏まえ、省略できるのは、事前確認当日を含め 5 日間とすることが適当である。</p>
<p>OBD 検査についてですが今後の車両にとって非常に良い検査だと感じています。</p> <p>しかし当初の認定される可能性のある診断機の内容が変わった気がします。</p> <p>なぜ OS がウィンドウズだけなのか？</p> <p>アンドロイドも利用出来るようよろしくお願いします。</p>	<p>平成 31 年 3 月の「車載式故障診断装置を活用した自動車検査手法のあり方検討会」の最終報告書において「Windows 以外の OS は今後の検討課題」とされており、まずは Windows に対応したアプリを構築したところです。他の OS に関しては、今後、技術的課題や検査用スキャンツールの対応状況や整備工場におけるニーズ等を踏まえ、検討を進めることとしています。</p>
<p>持込検査を実施する際、OBD 確認実施済車については、優先的に検査コースに入場できるよう要望いたします。</p>	<p>様々な課題があると認識しておりますが、将来的な検討課題として受け止めます。</p>
<p>VCI について 1 万円以下で提供していただくよう要望いたします。</p>	<p>当機構は VCI を供給する立場にはございませんので、大変恐縮ですが価格についてはスキャンツールメーカーにお問い合わせください。</p>