

参考資料3

# 特定DTC照会アプリのアップデート(1月予定)について

# (1)『OBD検査結果のお知らせ』の誤認防止の対応

令和8年1月に対応予定

## ● 帳票PDF、CSVへの印字内容改善について

- ・ OBD検査結果参照システムで出力される『OBD検査結果のお知らせ』に、[OBD検査]か[OBD確認]かを識別できる記載を追加します。
- ・ 「結果詳細CSV出力」で出力するCSVファイルに「検査/確認」の項目を追加します。



**自動車使用者の方へ  
OBD検査結果のお知らせ**

**(検査)**

■受検車両・受検場所の情報

受 検 日	車 台 番 号	型 式	登録番号/車両番号
事業場の名称			指定番号/認証番号

※登録番号/車両番号は下4桁のみの印字です。

今回の検査は以下の通りの結果となりました。  
 自動車のユーザーは、自らの責任で適切に自動車を管理しなければなりません。  
 自動車の事故や故障を未然に防止するためにも、定期点検整備は必ず実施してください。

■OBD検査情報

検査結果	不適合
------	-----

■OBD検査結果詳細

排出ガス関係装置

項目	検査結果
電圧	
MIL	
レディネス	
通信	
特定DTC	

安全関係装置

項目	検査結果
通信	
特定DTC	

※警告灯判定結果

※警告灯判定結果

■特定DTC 全99件中7件表示

項番	区分	ECU名称等	コード	名称



**自動車使用者の方へ  
OBD検査結果のお知らせ**

**(確認)**

■受検車両・受検場所の情報

受 検 日	車 台 番 号	型 式	登録番号/車両番号
事業場の名称			指定番号/認証番号

※登録番号/車両番号は下4桁のみの印字です。

今回の検査は以下の通りの結果となりました。  
 自動車のユーザーは、自らの責任で適切に自動車を管理しなければなりません。  
 自動車の事故や故障を未然に防止するためにも、定期点検整備は必ず実施してください。

■OBD検査情報

検査結果	不適合
------	-----

■OBD検査結果詳細

排出ガス関係装置

項目	検査結果
電圧	
MIL	
レディネス	
通信	
特定DTC	

安全関係装置

項目	検査結果
通信	
特定DTC	

※警告灯判定結果

※警告灯判定結果

■特定DTC 全99件中7件表示

項番	区分	ECU名称等	コード	名称

## (2) 複数拠点の実績一括出力への対応

令和8年1月に対応予定

### ● グループ全体の検査実績集計機能の追加について

- ・ 統括管理責任者が、利用者管理システムのOBD検査結果実績集計機能を利用する際に、グループ全体の検査実績を確認できる機能を追加します。

利用者管理システム - 職場 - Microsoft Edge

OB検査実績集計 ?

文字サイズ 標準 拡大

利用者管理システム

お知らせ

事業場管理

特定DTC照会アプリ利用者管理

検査実績

OB検査実績集計

パスワード変更

FAQ (よくあるご質問)

お問い合わせ

検索条件

集計単位: ? 必須 ☒ 月次 ☐ 日次

集計範囲: ? 必須 2025/08 ~ 2025/11

条件で絞り込みを行うへ

事業場: ? 必須 グループ全体

工員/検査員: ? 必須 ☒ すべて ☐ 工員/検査員 110M824W001(検査員 1)

並び順: ? 必須 実施日 (降順)

表示件数: 5 検索

検索結果 ?

全1件中の 1 ~ 1 件を表示しています

実施日 (月次集計)	OB検査 (件数)			OB確認 (件数)			操作
	実施	適合	不適合	実施	適合	不適合	
2025/11	2	1	1	2	1	1	詳細

CSV出力 ?

独立行政法人 自動車技術総合機構

https://build1010692.swf.nec.co.jp/e/e3gmg/E3GMG011#

### (3) 車検証二次元コード読取モード2の対応

令和8年1月に対応予定

#### ● 二次元コード読取モード2の大文字変換について

- 第4回モニタリング会合の資料5項番1で報告されている、Capslockの状態で二次元コードリーダを使用した場合、車台番号のアルファベットが全て小文字で反映され、OBD検査/確認ができなかった事象に対応するため、二次元コード読取後の確定ボタン押下時に、車台番号や型式に小文字が含まれている場合に大文字に自動変換する機能を追加します。

車検証二次元コード読取

事業場: 利用者: メニューへ ログアウト

車検証二次元コードのテキストにカーソルがある状態で、二次元コードを読み取ってください。

読取モードを選択してください。  
読取モード 2

(1)車検証二次元コード（二次元コード2）のテキストにカーソルがある状態で二次元コード2を読み込んでください。  
注：登録車の場合は右図を参照し、③④の順番で読み込んでください。  
車検証二次元コード（二次元コード2）  
2/品川 5 0 0 あ 3 2 6 5 //22ej30-t00001//

クリア

(2)車検証二次元コード（二次元コード3）のテキストにカーソルがある状態で二次元コード3を読み込んでください。  
注：登録車の場合は右図を参照し、③④⑤の順番で読み込んでください。  
車検証二次元コード（二次元コード3）  
2//206250001//2401/3ca-22ej30//////////01

クリア

戻る 確定

登録車 軽自動車

電子車検証

登録識別情報等通知書

※点検部の二次元コードは印字されていない場合があります

紙の車検証/随定自動車検査証



OBD検査モード

事業場: 利用者: 検査司\_横倉樹A 横 メニューへ ログアウト

検査用スキャンツール DST-010

車台番号 22EJ30-T00001 型式 3CA-22EJ30

類別区分番号 燃料の種類

車台情報引用 入力内容クリア

リコール情報参照 諸元表参照

車検証 電子車検証 ICタグ読取 車両情報 手入力

検査要否確認

結果 車名 データリンクコネクタの位置表示

前回判定結果 前回判定時刻 OBD実施履歴参照

検査結果/確認結果 判定時刻

結果詳細表示 結果詳細CSV出力 中止

VCI情報 紙票PDF出力 次の車両

実行