

# 4 OBD 検査要否確認を行う

車両受付が完了したのち、OBD 検査が必要かどうかをアプリで確認します。



## メモ

OBD 検査の対象となる車両の電子車検証には、「OBD 検査対象」などの記載がありますが、これらの表示がある場合でも法令等で定められた条件により OBD 検査を実施しなくてもよい場合があります。そのため、OBD 検査対象車には、アプリを使用して「OBD 検査要否確認」を行ってください。

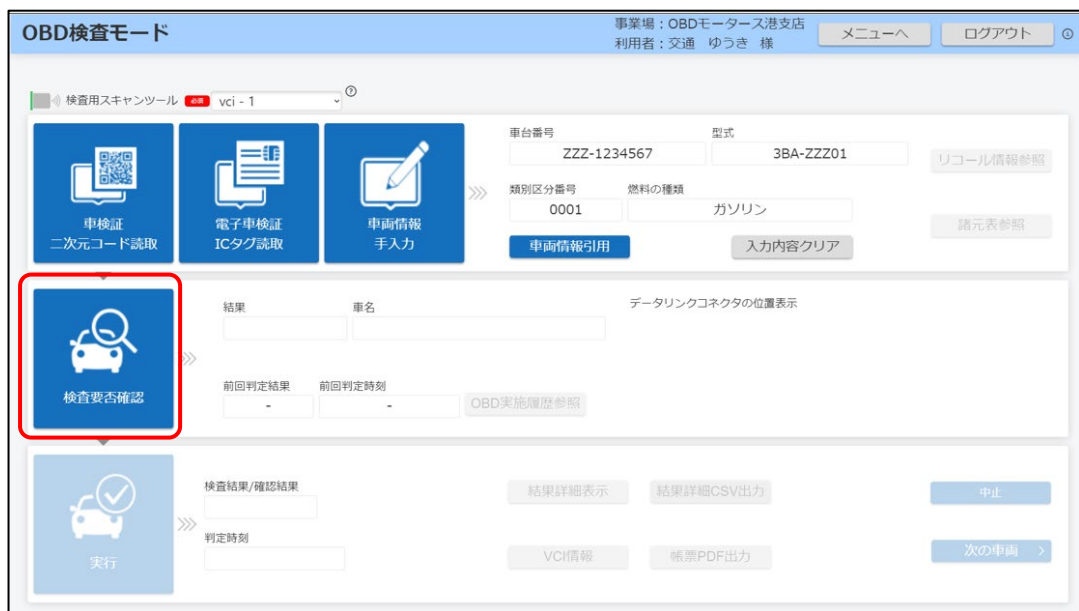
## 4.1 OBD 検査の要否を確認する



## メモ

インターネット通信の状況によって、確認に時間がかかる場合があります。

### 1. 車両受付が完了した後、「検査要否確認」を押す



OBD 検査の要否確認が開始されます。

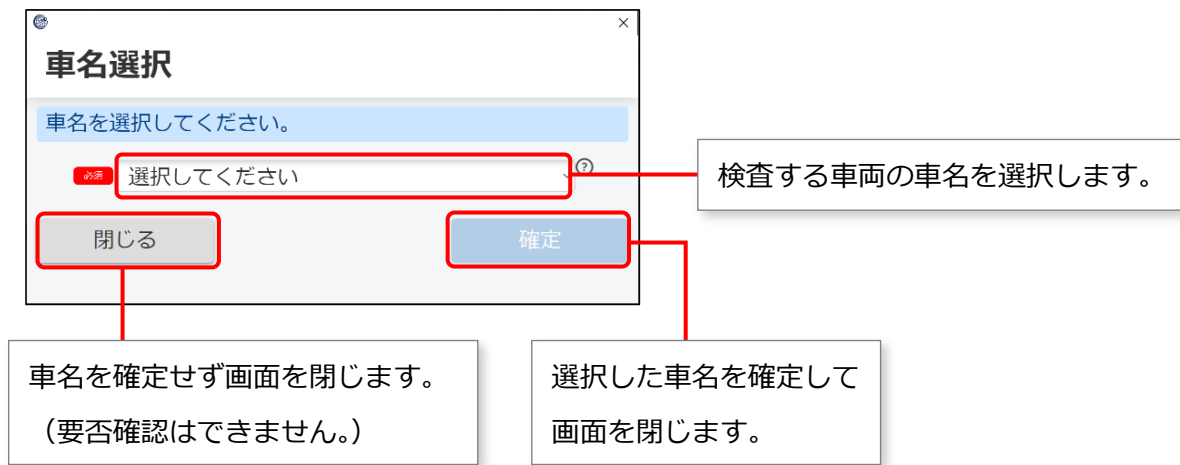
以下の画面が表示された場合は、画面に従って車両の情報を入力してください。

- 《車名選択》画面が表示された場合 (P. 49)
- 《車両 ID 入力》画面が表示された場合 (P. 49)
- 《その他燃料選択》画面が表示された場合 (P. 50)

### 《車名選択》画面が表示された場合

対象の車両を特定できない場合、以下の画面が表示されます。

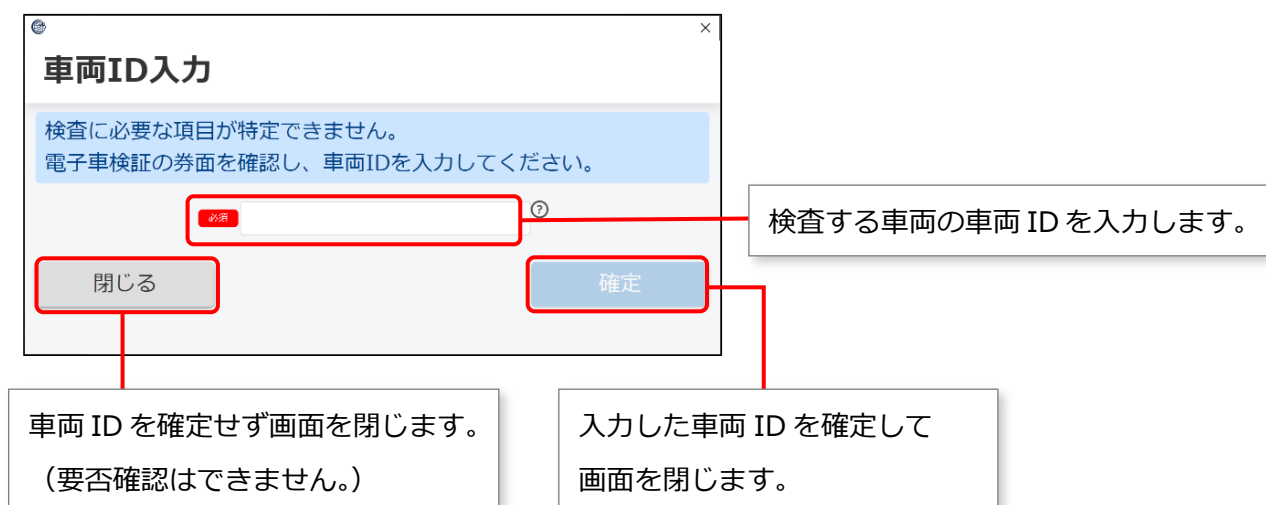
電子車検証または車検証等に記載されている車名をプルダウンリストから選択して、「確定」を押してください。



### 《車両 ID 入力》画面が表示された場合

対象の車両 ID を特定できない場合、以下の画面が表示されます。

電子車検証に記載されている車両 ID を入力して、「確定」を押してください。



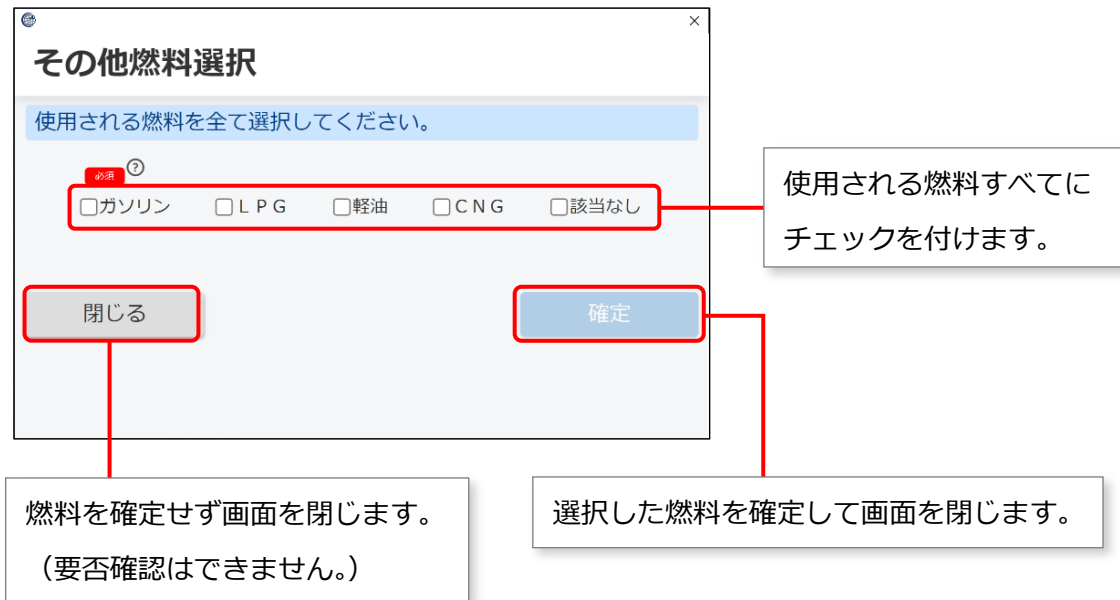
車両 ID は、電子車検証の左下（欄外）に記載されています。



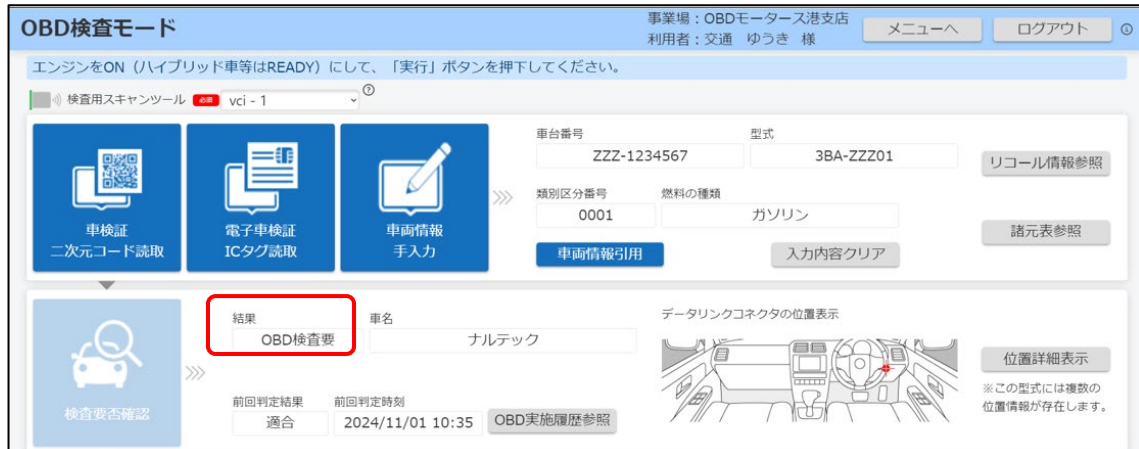
### 《その他燃料選択》画面が表示された場合

その他燃料の情報追加が必要な場合、以下の画面が表示されます。

電子車検証または車検証等の「燃料の種類」や「備考」欄に記載されている燃料をすべてチェックして、「確定」を押してください。



## 2. 結果を確認する



検査要否確認の結果は、以下のいずれかが表示されます。

結果	説明
OBD 検査要	OBD 検査を実施する必要があります。
OBD 検査不要	OBD 検査を実施する必要がなく、検査はできません。
OBD 検査不可	OBD 検査に必要な車両情報が存在しない場合に表示されます。OBD 検査コールセンターにお問い合わせください。

OBD 検査要否の結果に応じて、以下の操作を行ってください。

### 「OBD 検査要」の表示がある場合

 「5 OBD 検査を行う」に進んでください。

### 「OBD 検査不要」の表示がある場合

これ以上の操作は必要なく、OBD 検査は終了です。ただし、以下の操作は実施できます。

- OBD 検査要否確認結果の帳票 (PDF ファイル) や CSV ファイルのダウンロード  
 「6.2 OBD 検査結果を保存する」を参照
- 関連情報や過去の OBD 検査実施履歴情報の閲覧  
 「4.2 関連情報を確認する」を参照

なお、OBD 確認モードの場合は、そのまま OBD 確認に進める場合があります。

詳細については、 「■OBD 検査モードと OBD 確認モード」(P. 10) を参照してください。

 **メモ**



OBD 検査不要となった場合、結果欄の下に OBD 検査開始日が表示されます。

### 「OBD 検査不可」の表示がある場合

OBD 検査モードの場合は、これ以上の操作はできません。OBD 検査対象車であって、初度登録年月または初度検査年月から 10 か月経過していて、かつ車検証に記載（電子車検証の場合は IC タグ情報に格納）されている OBD 検査開始年月日が過ぎているにもかかわらず「OBD 検査不可」と表示される場合は、OBD 検査コールセンターにお問い合わせください。

なお、OBD 確認モードの場合は、そのまま OBD 確認に進める場合があります。ただし、画面の上部にエラーメッセージが表示された場合は、メッセージに従ってください。

また、OBD 検査を終了しても、関連情報や過去の OBD 検査実施履歴情報の閲覧は可能です。

詳細については、 「4.2 関連情報を確認する」を参照してください。

**! ご注意**

エラーの詳細については、 「9.2 エラーメッセージと対処方法」を参照してください。

## 4.2 関連情報を確認する

車両について、以下の関連情報を確認できます。



### メモ

関連情報の確認は、OBD 検査に必須ではありません。必要に応じて確認してください。

- データリンクコネクタの位置
 

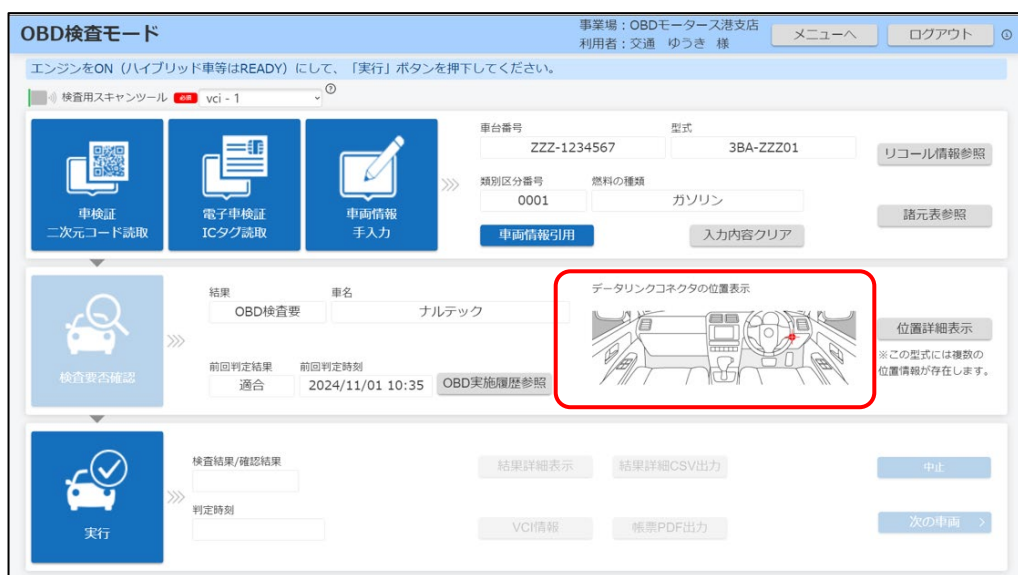
「■データリンクコネクタの位置を確認する」(P. 52) を参照
- 過去の OBD 検査実施履歴
 

「■過去の OBD 検査実施履歴を確認する」(P. 54) を参照

### ■データリンクコネクタの位置を確認する

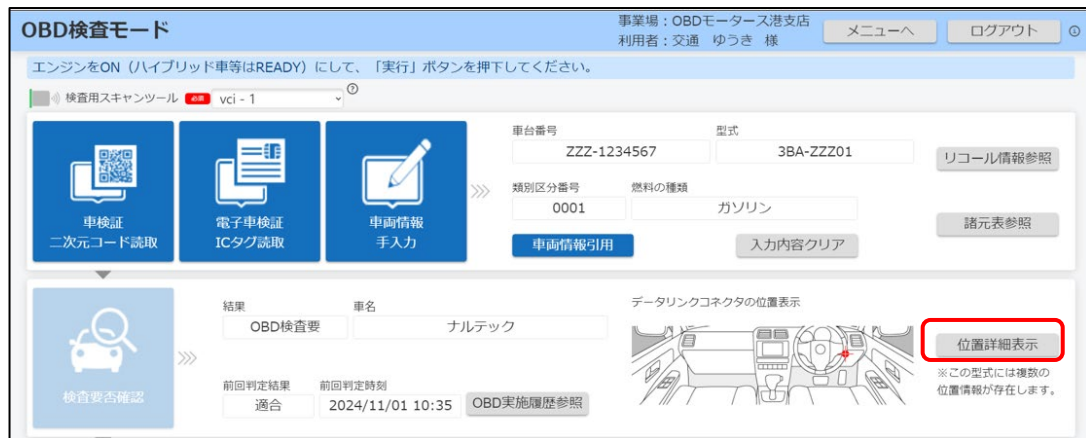
#### 1. 「データリンクコネクタの位置表示」を確認する

データリンクコネクタの位置のイラストを確認します。



## 2. 「位置詳細表示」を押す

データリンクコネクタの詳細な位置情報を確認できます。



《データリンクコネクタ位置表示》画面が表示されます。

### 3. 詳細を確認する

接続端子を挿入する角度・向きなどを確認できます。

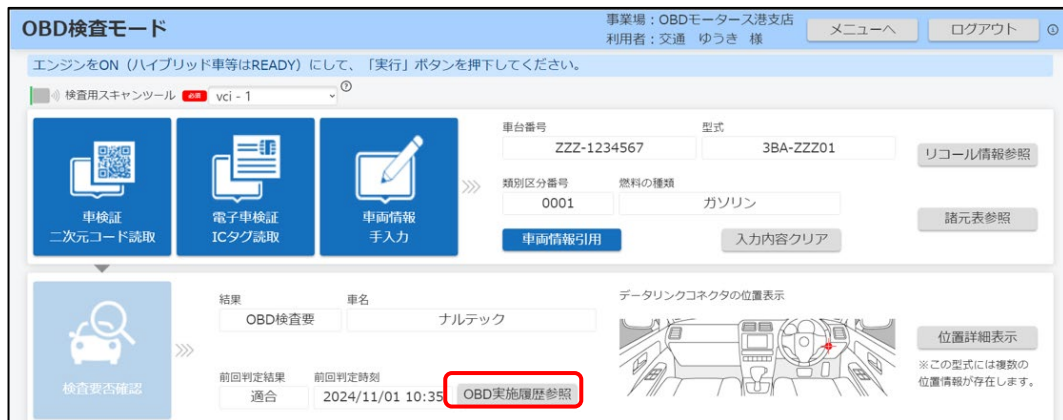


確認が終了したのち、「閉じる」を押して画面を閉じます。《OBD 検査モード》画面に戻ります。

## ■過去の OBD 検査実施履歴を確認する

検査要否確認が完了すると、自らの事業場での実施にかかわらず過去に OBD 検査または OBD 確認を実施した履歴がある車両については、「OBD 実施履歴参照」が押せるようになります。

### 1. 「OBD 実施履歴参照」を押す



《OBD 実施履歴一覧》画面が表示されます。

### 2. 内容を確認する

項目番号	判定日時	検査/確認	判定結果
1	2024/12/01 18:37	検査	適合
2	2024/11/15 15:00	検査	不適合
3	2024/10/01 15:39	確認	適合
4	2024/09/29 15:05	確認	不適合
5	2024/08/20 16:41	確認	適合
6	2024/07/15 15:42	確認	適合
7	2024/06/08 17:03	確認	適合
8	2024/05/01 15:44	確認	適合
9	2024/04/22 10:45	確認	適合
10	2024/03/31 15:10	確認	適合
11	2024/02/01 15:10	確認	適合
12	2024/01/21 15:48	確認	適合
13	2023/12/19 10:30	確認	適合
14	2023/12/19 10:25	確認	適合
15	2023/12/19 10:22	確認	適合
16	2023/12/19 10:20	確認	適合
17	2023/11/16 17:00	確認	適合
18	2023/09/11 14:35	確認	適合
19	2023/08/04 11:21	確認	適合
20	2023/07/05 16:12	確認	適合
21	2023/06/09 17:03	確認	適合

この画面を閉じます。

過去 5 年分、最大 30 件が表示されます。

判定結果が「適合」「不適合」で表示されます。

確認が終了したのち、「戻る」を押して画面を閉じます。《OBD 検査モード》画面に戻ります。

## 4.3 その他参考情報を確認する

受付した車両の参考情報を確認することができます。



### メモ

その他参考情報の確認は、OBD 検査に必須ではありません。必要に応じて確認してください。

- 諸元表



「■諸元表を確認する」(P. 55) を参照

- リコール情報

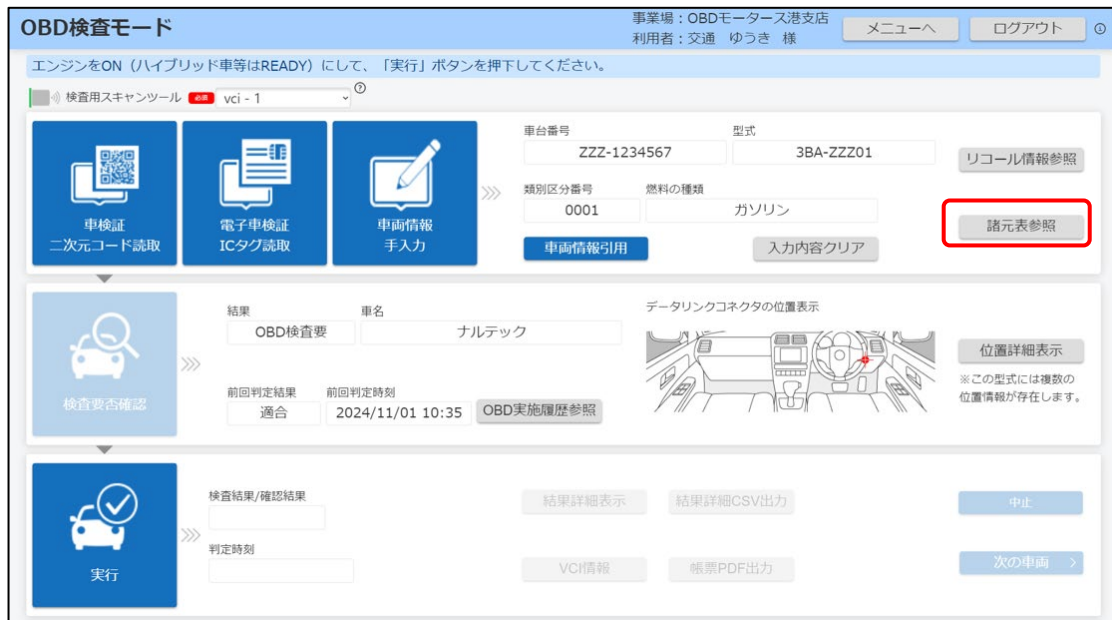


「■リコール情報を確認する」(P. 57) を参照

### ■諸元表を確認する

検査要否確認が完了すると、「諸元表参照」が押せるようになります。

#### 1. 「諸元表参照」を押す



《諸元表参照》画面が表示されます。

## 2. 内容を確認する

入力した型式の諸元情報が表示されます。「内容」欄に届出年月日のリンクがある場合は、該当する諸元表の PDF ファイルをダウンロードできます。

諸元表参照

詳細内容を確認してください。

車名	車台番号	型式	類別区分番号
ナルテック	ZZZ-1234567	3BA-ZZZ01	0001

諸元参照項目

項目番号	諸元項目／諸元表名	内容																																																																																					
1	諸元表その1	<table border="1"> <tr><td>20061207</td><td>20070329</td><td>20071207</td><td>20091021</td><td>20110606</td></tr> <tr><td>20120620</td><td>20180406</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>20061207</td><td>20070329</td><td>20070517</td><td>20070910</td><td>20071207</td></tr> <tr><td>20080117</td><td>20080526</td><td>20091021</td><td>20100519</td><td>20111031</td></tr> <tr><td>20120313</td><td>20120620</td><td>20150423</td><td>20151221</td><td>20170331</td></tr> <tr><td></td><td>20181116</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>20061207</td><td>20070329</td><td>20070910</td><td>20071207</td><td>20080526</td></tr> <tr><td>20091021</td><td>20100519</td><td>20120620</td><td>20121206</td><td>20151110</td></tr> <tr><td></td><td>20180406</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>20061207</td><td>20070329</td><td>20070517</td><td>20070910</td><td>20071207</td></tr> <tr><td>20080117</td><td>20080306</td><td>20080526</td><td>20080912</td><td>20090526</td></tr> <tr><td>20091021</td><td>20100118</td><td>20100519</td><td>20100901</td><td>20101206</td></tr> <tr><td>20110606</td><td>20111031</td><td>20111125</td><td>20120313</td><td>20120620</td></tr> <tr><td>20120824</td><td>20121206</td><td>20140218</td><td>20140715</td><td>20150224</td></tr> <tr><td>20150423</td><td>20151110</td><td>20151221</td><td>20160318</td><td>20160809</td></tr> <tr><td>20161223</td><td>20170331</td><td>20170630</td><td>20171006</td><td>20180406</td></tr> <tr><td></td><td>20181116</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	20061207	20070329	20071207	20091021	20110606	20120620	20180406				20061207	20070329	20070517	20070910	20071207	20080117	20080526	20091021	20100519	20111031	20120313	20120620	20150423	20151221	20170331		20181116				20061207	20070329	20070910	20071207	20080526	20091021	20100519	20120620	20121206	20151110		20180406				20061207	20070329	20070517	20070910	20071207	20080117	20080306	20080526	20080912	20090526	20091021	20100118	20100519	20100901	20101206	20110606	20111031	20111125	20120313	20120620	20120824	20121206	20140218	20140715	20150224	20150423	20151110	20151221	20160318	20160809	20161223	20170331	20170630	20171006	20180406		20181116			
20061207	20070329	20071207	20091021	20110606																																																																																			
20120620	20180406																																																																																						
20061207	20070329	20070517	20070910	20071207																																																																																			
20080117	20080526	20091021	20100519	20111031																																																																																			
20120313	20120620	20150423	20151221	20170331																																																																																			
	20181116																																																																																						
20061207	20070329	20070910	20071207	20080526																																																																																			
20091021	20100519	20120620	20121206	20151110																																																																																			
	20180406																																																																																						
20061207	20070329	20070517	20070910	20071207																																																																																			
20080117	20080306	20080526	20080912	20090526																																																																																			
20091021	20100118	20100519	20100901	20101206																																																																																			
20110606	20111031	20111125	20120313	20120620																																																																																			
20120824	20121206	20140218	20140715	20150224																																																																																			
20150423	20151110	20151221	20160318	20160809																																																																																			
20161223	20170331	20170630	20171006	20180406																																																																																			
	20181116																																																																																						
2	諸元表その2																																																																																						
3	外観図																																																																																						
4	構造・装置の概要説明書																																																																																						

閉じる

確認が終了したのち、「閉じる」を押して画面を閉じます。《OBD 検査モード》画面に戻ります。

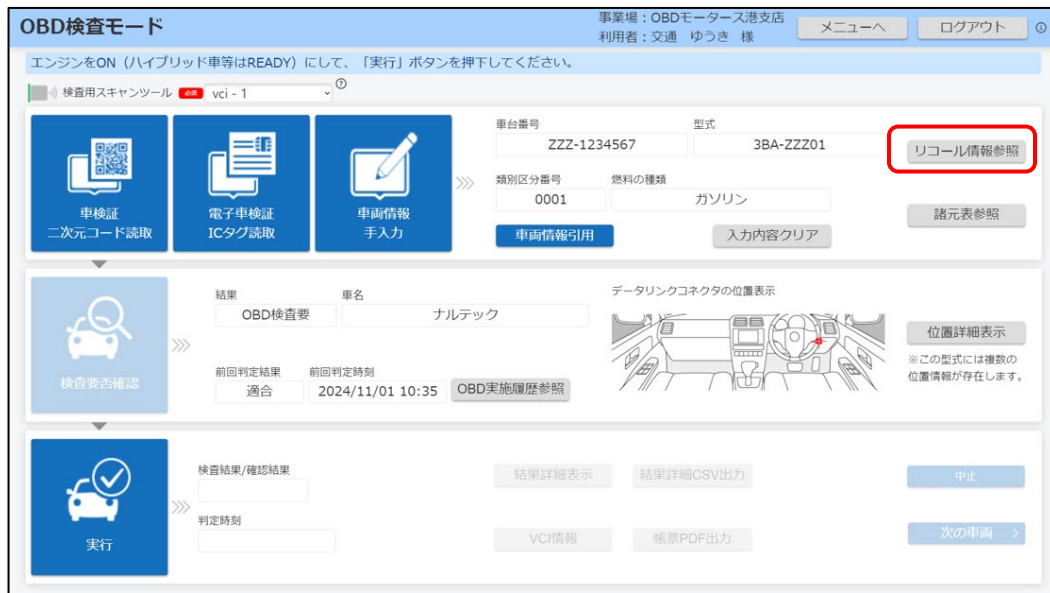
### メモ

平成 14 年以降の型式指定自動車であり、かつ自動車製作者等により諸元表情報が登録されている車両について、諸元表を閲覧することが可能です。ただし、すべての情報を網羅しているわけではないため、参考情報としてご利用ください。

## ■リコール情報を確認する

検査要否確認が完了し、車名コードが特定できる場合に、「リコール情報参照」のボタンが押せるようになります。

### 1. 「リコール情報参照」を押す



対象車両のリコール届出をした自動車製作者等のホームページが、別ウィンドウ (Web ブラウザ) で表示されます。

### 2. リコール情報を確認する

確認が終了したのち、別ウィンドウを閉じて、《OBD 検査モード》画面に戻ります。