

整備業務関係について

令和6年度 自動車検査員研修

1. 特定整備関係の改正事項について
(指定工場関係)
2. 改正事項等について
(その他)
3. 監査結果・行政処分関係
4. その他

1 特定整備の改正事項について (指定工場関係)



近畿運輸局

POO

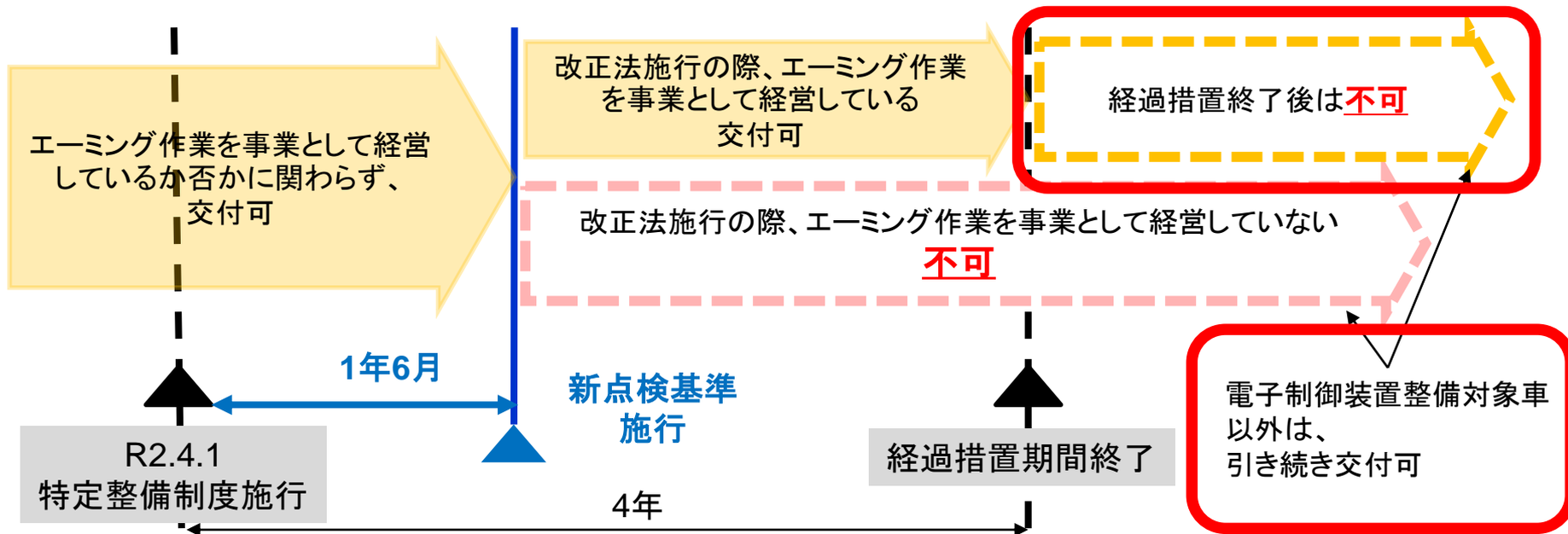
自動車特定整備事業 業務資料

POO

自動車検査員 業務資料

- 保安基準適合証の交付をするには、点検基準に従って点検・整備を行った上で、保安基準適合性の確認を行う制度となっている(道路運送車両法第94条の5)。
- このため、新点検基準が施行になると、原則として、電子制御装置整備に係る特定整備の認証を受けていない場合は、保安基準適合証を交付することはできない。
- ただし、電子制御装置整備に該当する装置を備え付けていない自動車については、当面の間、保安基準適合証の交付が可能。

<電子制御装置整備に該当する装置を備え付けている自動車についての保適証交付の可否>



指定工場における電子制御装置整備の外注について (構内外注を除く)

外注先		電子制御装置整備の認証あり (B)		電子制御装置整備の認証なし (C)	
		全部を外注	一部を外注	全部を外注	一部を外注
外注元(A)					
認証事業として行う場合		外注先責任①	外注元責任③	✕ ⑤	Aの構内外注と同様の扱い⑥
指定整備事業として行う場合		✕ ②	外注元責任④	✕ ⑤	Aの構内外注と同様の扱い⑥

一部外注において指定工場が遵守する事項

- ① 警告灯の確認、使用者への問診、故障診断等により必要となる電子制御装置整備内容を把握すること。
- ② ①で把握した必要な整備箇所について、他の自動車特定整備事業者に対して作業指示を行うこと。
- ③ ②の整備作業後に、委託した他の自動車特定整備事業者から作業内容を記載した書面等を求め、適切に整備が実施されていることを、当該書面及び現車を用いて確認するとともに、②の整備の適切性等を確認すること。
- ④ ③の作業の適切性が確認できたときは、その整備作業を指定整備記録簿に記載すること。

指定整備記録簿の記載例

(記載事項)

- 委託(外注)した特定整備事業者名(B)
- 委託(外注)した電子制御装置整備内容
- 委託(外注)作業完了日
- 委託(外注)作業できばえ確認実施済みかどうか

(記載例)

- ・委託(外注)整備工場名(所在地):
○○自動車整備工場(千代田区霞が関2-1-3)
- ・委託(外注)した整備内容:
フロントバンパ交換及びエーミング作業
- ・委託(外注)作業完了日:
令和○年○月○日
- ・委託(外注)部分できばえ確認:
済 (※できばえ確認のチェックは「レ」点でも可)

燃料電池自動車等の取扱いについて(指定)

P261～263

P303～307

一元化後

国土交通省

車両+高圧水素容器+附属品+接続配管等
⇒ 道路運送車両法

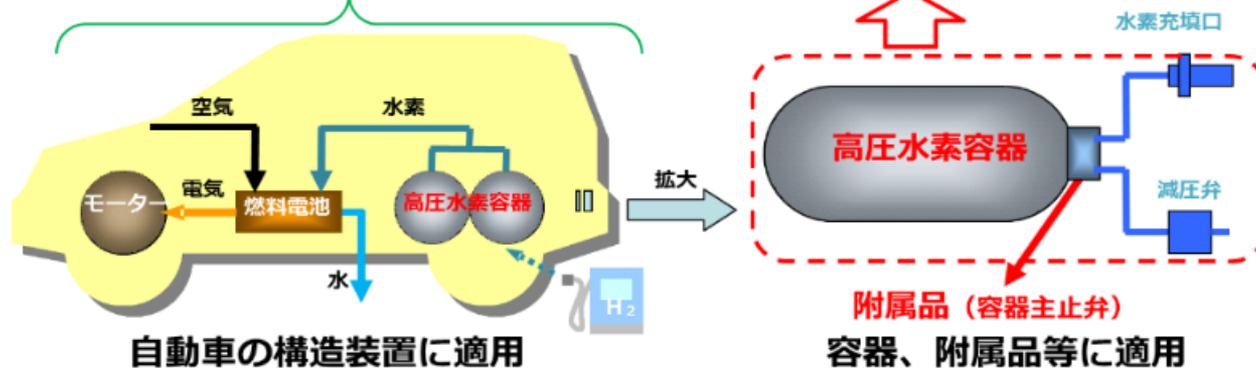
現行

国土交通省

車両
⇒ 道路運送車両法

経済産業省

高圧水素容器+附属品+接続配管等
⇒ 高圧ガス保安法



対象燃料装置

- ・ 圧縮水素
- ・ 圧縮天然ガス(CNG)
- ・ 液化天然ガス(LNG)

LPG(タクシー等)は今まで通り

- ・ ガス容器等再試験は自らの事業場で行わなければ保安基準適合証は**交付できない**。(外注不可)
- ・ 令和5年12月21日以降ではじめての車検の際には、必ずガス容器等再試験の実施が必要。(充填口付近のステッカーの基準は旧取扱い)
- ・ 別の事業場が実施したガス容器等再試験の結果では保安基準適合証は**交付できない**。(ガス容器等再試験結果証明書の有効期限は1年1ヶ月)

燃料電池自動車等の取扱いについて(指定)

別添

様式 16 (4-25 関係)

年 月 日

ガス容器等再試験結果証明書

次の自動車のガス容器及びガス容器附属品は、1.に掲げる技術基準のうちレ点を付した基準に適合していることを証明いたします。

車名: _____ 型式: _____ 車台番号: _____

1. 適合している技術基準 (ガス容器及びガス容器附属品の再試験に係る部分に限る。)

技術基準	
<input type="checkbox"/>	細目告示別添 131 「圧縮水素ガスを燃料とする自動車のガス容器及びガス容器附属品の技術基準」
<input type="checkbox"/>	細目告示別添 132 「圧縮天然ガスを燃料とする自動車のガス容器及びガス容器附属品の技術基準」
<input type="checkbox"/>	細目告示別添 133 「液化天然ガスを燃料とする自動車のガス容器及びガス容器附属品の技術基準」

2. ガス容器等再試験結果証明書の有効期限

有効期限: 年 月 日 ※ガス容器等再試験を実施した日の1年1か月後の日とする。

3. ガス容器一覧

	容器の製造番号又は容器の記号及び番号	容器の製造番号又は容器の記号及び番号
1		3
2		4

※記載欄が不足する場合は、必要に応じ欄を追加し記載すること。

4. ガス容器等再試験結果

○証票	
容器証票に記載された車台番号の確認	適 ・ 否
車載容器総括証票に記載された充填可能期限の確認	適 ・ 否
○ガス容器	
外観試験	適 ・ 否
漏えい試験	適 ・ 否
断熱性試験 (液化天然ガスを燃料とする自動車のガス容器に限る。)	適 ・ 否
○ガス容器附属品	
外観試験	適 ・ 否
漏えい試験	適 ・ 否

5. 技術基準等の適合性を証する書面に関する宣言

- 本証明書は、道路運送車両法施行規則第 36 条第 14 項、第 37 条の 2 第 1 項、第 37 条の 2 の 2 第 3 項、第 38 条第 9 項又は第 42 条第 1 項に定める書面であり、虚偽記載等記載内容に相違はありません。
- 本則 4-25 (1) に掲げる試験機関に該当し、ガス容器及びガス容器附属品の再試験を行うのに必要かつ適切な組織、設備及び能力を有しています。

上記内容に相違ありません。

試験機関等の名称及び所在地: _____

確認者の氏名: _____

- 審査事務規程で定める様式
- 適合証に証明する **自動車検査員** が実施
- 1部を依頼者に交付
- 管理台帳で管理
- 2年間保存
- 指定整備記録簿に記載

2 改正事項等について (その他)

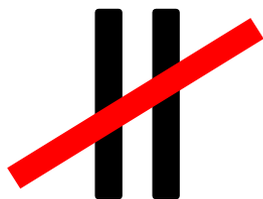


OBD点検とOBD検査の違い

OBD点検の対象車

- 車載式故障診断装置（OBD）の種類（ISO/J-OBD I / II / メーカー独自など）や年式に関係なくOBDを備えている自動車を対象。
（大型特殊、被牽引自動車、二輪を除く）

OBD点検は令和3年10月より実施



OBD点検とOBD検査の対象車はイコールではないことに注意

OBD検査の対象車

- 令和3年10月1日以降（輸入車：令和4年10月1日以降）の新型車の型式指定自動車・多仕様自動車が対象。

※ OBD検査の対象となる装置

- ABS、衝突被害軽減制動制御装置、排ガス装置など
（保安基準 細目告示 別添124 継続検査等に用いる車載式故障診断装置の技術基準に規定）

OBD検査は令和6年10月（輸入車：令和7年10月）より実施

OBID検査適用開始日前後の取扱いに関するQ&A

OBID検査ポータル トップ画面

トピックス

2024/08/22	「OBID検査対象車型式一覧」掲載のご案内
2024/07/31	「OBID検査システムへのご意見・ご要望」ページを開設しました
2024/07/31	プライバシーポリシーの一部改正について
2024/06/06	OBID確認の練習（習熟）は、プレ運用期間（～9/30）に実施してください
2024/06/06	OBID検査適用開始日前後の取扱いに関するQ&A
2024/05/29	自動車使用者の方向けOBID検査ポスター・チラシのご案内

P198～208

P267～278

Q OBID検査対象車について、**練習**でOBID確認を実施することはいつまでできますか？

A OBID検査対象車への、OBID確認の**練習**は、令和6年9月30日まで（輸入車は令和7年9月30日まで）

OBD検査については、原動機を始動させ、アイドリング状態（電気自動車又はハイブリッド自動車にあってはパワースイッチを操作し、走行可能状態（READYの状態））で行うこととされております。

ただし、OBD検査対象のうち別紙の車種について、運転席のドアを開けると、一定時間経過等により自動的にエンジン停止状態（READY OFFの状態）となり、OBD検査を正しく実施できなくなる可能性があることが確認されたので、当該車種のOBD検査を実施する際はご注意ください。

なお、以下に示す状態であれば、アイドリング状態（READYの状態）を維持し、OBD検査を正しく実施することが可能です。

BMW/MINI

1-1. 該当車種

同社製OBD検査対象型式のうち電気自動車、ハイブリッド自動車の全て。

1-2. 該当車種における仕様

1-1. の車種において、運転席のドアを開けると自動的にエンジン停止（READY OFF）状態となる。

1-3. 該当車種においてOBD検査を正しく実施する方法

以下のいずれかに示す状態であれば、1-2. の仕様を回避してアイドリング状態（READYの状態）を維持し、OBD検査を正しく実施することが可能。

- ① 運転席のドアを閉めた状態
- ② 以下の手順を実施した状態

- イ) 車室内に有効なリモートコントロールキーがある状態で、運転席のドアを開ける。
- ロ) プレーキを操作しない状態で、スタート/ストップボタンを0.8秒以内に3回押し、診断モードにする。

※1 診断モードに入ると、メーター内に「診断モードが有効です」と短時間表示される。（ハイブリッドモデルでは、エンジン警告灯が点灯する場合がある。）

※2 診断モードを終了する場合は、スタート/ストップボタンを押す、又は運転席のドアを閉じる。（後者では診断モードが終了しないモデルもある。）

メルセデス・ベンツ

2-1. 該当車種

同社製OBD検査対象型式の全て。

2-2. 該当車種における仕様

2-1. の車種において、運転席のシートベルトを非装着状態かつ運転席のドアを開けた状態で3分または20分（型式・年式によって仕様異なる）経過すると、自動的にエンジン停止（READY OFF）状態となる。

※ 当該仕様によりエンジン停止（READY OFF）状態となる前に、インストルメント・クラスタ上にその旨が表示される。

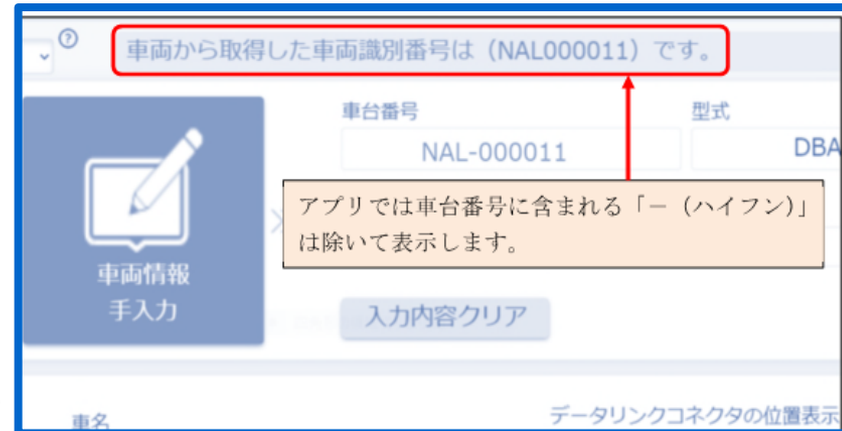
2-3. 該当車種においてOBD検査を正しく実施する方法

以下に示す状態であれば、2-2. の仕様を回避してアイドリング状態（READYの状態）を維持し、OBD検査を正しく実施することが可能。

- ① 運転席のドアを閉めた状態
- ② 運転席のシートベルトを締めた状態（着座しているかどうかは問わない）

車両ECUから読み出される車台番号等の取扱い

OBD検査時にOBD検査システムと通信する際に車両ECUに記録されている車台番号等の情報が読み出され、「特定DTC照会アプリ」の画面上に自動表示されます。（右図参考）
 車両ECUから読み出される車台番号等の情報とOBD検査との関係性等は以下のとおりです。



OBD検査対象車であれば国産車、輸入車ともに車両ECUに記録された車台番号等の情報と車検証に記載されている車台番号は基本的には一致する。
 ただし、ごく稀に車検証に記載されている車台番号と車両ECUに記録された車台番号等の情報が異なる車両や、車両ECUに車台番号等の情報が記録されていない車両が存在する。

車検証に記載されている車台番号と車両ECUに記録された車台番号等の情報の表記が異なる車両や車両ECUに車台番号等の情報が記録されていない車両であっても、OBD検査の合否には影響はない。

車検証に記載されている車台番号を真としOBD検査又はOBD確認を行うこと。

OBD検査適用開始日前後の取扱いに関するQ&A

Q 新様式の指定整備記録簿は、いつ、何を行う車両から使用すればよいですか？

A 10月以降に指定整備記録簿の**記載をするもの**から、新様式の指定整備記録簿を使用してください。

Q 10月以降に、OBD検査の必要がない車両に、旧様式を使用することは認められますか？

A 10月以降は**新様式**の指定整備記録簿を使用してください。

Q 余っている旧様式の指定整備記録簿を、記載項目を新様式のものに書きかえて使用することは認められますか？

A 旧様式を使用して不足している項目を追記していただいても問題ありません。

OBD検査適用開始日前後の取扱いに関するQ&A

10月から使用する指定整備記録簿について

エア・エレメント		清掃・交換		錆止塗料		1	
検査機器等による検査 制動力欄の計測・判定値は、(N)kg、前照灯の計測・判定値は、(左・右)cd、走行用(いずれかに○印)で表示しています。							
前	右	2410	N	軸重	左右差	N	取付
					110		kg
前部霧灯		警音器		速度計の誤差		OBD検査結果	
cd	cd	聴感・(テスト)	109	デン	聴感・(テスト)	85	デン
							ベル
指示針の振れ		排気騒音		CO濃度(アイドリング時)		0.8 %	
km/h	km/h	聴感・(テスト)	85	デン	HC濃度(アイドリング時)	30	ppm
タイヤの振れ		HC濃度(アイドリング時)		黒煙・粒子状物質		視認(空ぶかし)・テスト	
(良・否)	(良・否)	4~2~・特殊	30	ppm	測定値	測定値	測定値
サイド・スリップ		黒煙・粒子状物質		視認(空ぶかし)・テスト		測定値	
イン・アウト	mm	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値
登録(検査)年月		自動車の種別		用途		自家用・事業用の別	
3年5月		普通・小型・軽		乗用		自家用・事業用	
車体の形状		車		箱型		トミ	

旧様式

最低地上高
 最大安定傾斜角度
 最小回転半径
 原動機及び動力伝達装置
 走行装置
 操縦装置
 制動装置
 緩衝装置
 燃料装置及び電気装置
 車枠及び車体
 連結装置

新様式

乗車装置及び物品積載装置
 前面ガラスその他の窓ガラス
 騒音防止装置
 ばい煙等の発散防止装置
 灯火装置及び反射器
 警報装置
 指示装置
 視野を確保する装置
 走行距離計その他の計器
 防火装置
 内圧容器及びその附属装置
 自動運行装置
 その他

旧様式

走行距離計その他の計器
 防火装置
 内圧容器及びその附属装置
 その他

新様式

防火装置
 内圧容器及びその附属装置
 自動運行装置
 その他

OBD検査システムについて



変更届出 を行った整備事業者様へ

OBD検査システムの登録情報変更

もお忘れなく !!

✓ 事業場名称の変更



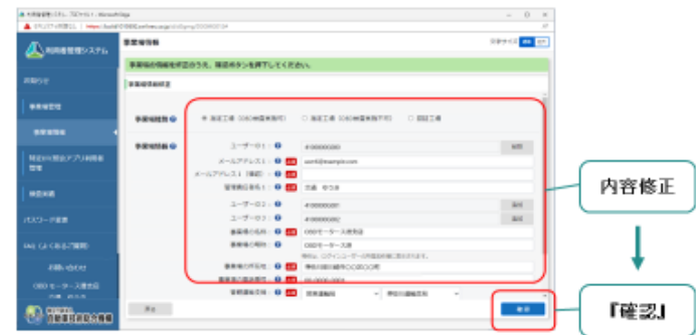
✓ 事業場所在地の変更



✓ 検査員の選任・解任 工員の変更



システム登録情報変更の画面イメージ



詳しくはこちら



OBd ポータル

OBD検査システムについて



独立行政法人
自動車技術総合機構
NALTEC
National Agency for Automobile and Land Transport Technology

OBD検査システムへの申請を行う整備事業者様へ

新規システム登録

認証⇒指定

指定廃止新規

認証譲渡

- OBD検査/OBD確認を行う場合、OBD検査システムへの申請が必要です。
- 通常、申請時に、運輸局より交付される指定・認証書と指定・認証番号が必要です。
- システム申請から利用可能となるまでに通常1～2週間かかります。

運輸局からの指定(認証)を受けたらすぐに

OBD検査/OBD確認を実施する予定の場合、
あらかじめOBD検査システムへの申請を行っておいてください。

([認証⇒指定]、[指定廃止新規]、[認証譲渡]は変更申請)



- ✓ 申請方法は「OBD検査ポータル」をご確認ください。
- ✓ 申請時に入力求められる、新しい『指定番号』『認証番号』については、**その番号の代わりに**、こちらを入力してください。

管轄運輸支局コード(2桁) + 事業場の電話番号(10～11桁)

- ✓ 申請時に添付が求められる、新しい『指定書』『認証書』については、**その代わりに**、こちらを添付してください。

運輸局への申請書(届出書)

- ✓ システムへの申請が承認されるのは、**運輸局の指定(認証)後**となり、申請時に入力いただいたメールアドレスに通知メールが送信されます。



システム申請時の入力画面イメージ

『指定番号』『認証番号』

未定の場合 ▶ 管轄運輸支局コード(2桁) + 事業場の電話番号(10～11桁)

『指定書の写し』『認証書の写し』

未交付の場合 ▶ 運輸局への申請書(届出書)

【指定廃止新規】、【認証譲渡】の場合

- 譲渡前の事業者から事業場IDを引き継いでください。
- 指定番号、事業場名等の変更を申請してください。
- **事業場IDを引き継がない場合は新規で利用申請してください。**



- ・過去の検査結果等の情報は参照不可
- ・新たな事業場IDで、検査員/工員の登録を含む、一連の初期設定が必要
- ・初期設定が完了するまでの間、OBD検査ができない時間帯が発生
- ・登録済の認証番号での新規利用申請は不可。譲渡元が利用停止を確実に行うことが必要

詳しくはこちら ▶



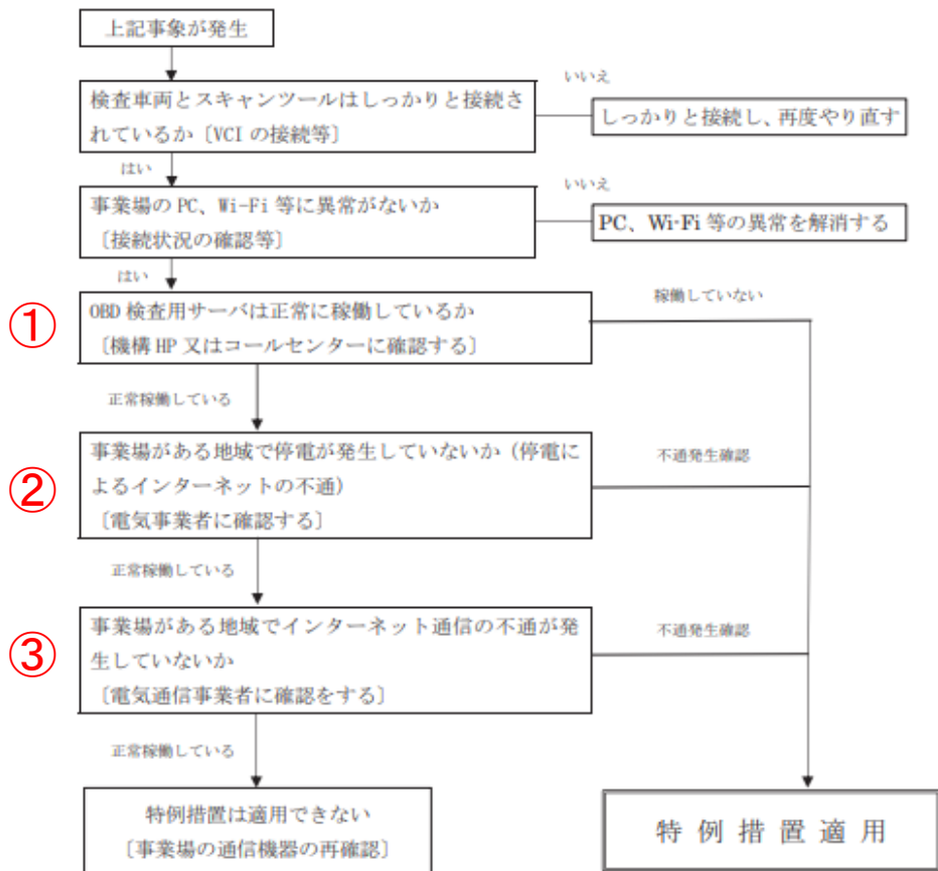
OBD ポータル



(参考) 特例措置適用判断の流れ

特定 DTC 照会アプリで次の事象が発生した場合には、フローに沿って確認してください。

- ① 特定 DTC 照会アプリが起動しない。
- ② 特定 DTC 照会アプリにログインができない。
- ③ 車両情報を手入力する際にエラーが発生する。
- ④ 「検査要否確認」選択後にエラーは発生する。
- ⑤ OBD 検査の「実行」ができない。



特例措置が適用できない場合は、**適合証は交付できません。**

OBD検査が実施できる体制が整うまでの間は**持込検査**となります。

OBD検査用サーバーに接続できない場合の特例措置

P316～324

別紙（様式例）

通信・電力障害発生時の確認記録

作成日：令和●年●月●日
●●自動車整備工場

- 通信・電力障害の発生を認識した日時
(記載例)
・令和●年●月●日 ●時●分
- 通信・電力障害の確認方法
(記載例)
・通信会社 (●●株式会社) のホームページより確認
・電力会社 (●●株式会社) のコールセンターに確認
- 通信・電力障害の発生を確認した日時
(記載例)
・令和●年●月●日 ●時●分
- 通信・電力障害の発生を確認した担当者名
(記載例)
・国土 太郎 (自社自動車検査員)
・交通 次郎 (自社事務員)
- 通信会社・電力会社のホームページの写し (あれば添付)

特例措置を適用する場合

- ・ 確認記録を作成し2年間保存
- ・ 対象テルテールによる検査
- ・ 指定整備記録簿への記載
- ・ テルテールの点灯状況を写真又は動画で記録(撮影日時も！)

【記載例】

手 動	kg	kg	%	光
走行テスト等の方法と結果	OBD検査特例適用 確認日：令和6年10月10日 10時10分 テルテール点灯・点滅なし			度
自動車検査証、登録識別情報等通知書又は自動車検査証添付証明書に記載事項との照合				1

完成検査時の注意点

- 自動車検査証等の備考欄に「OBD検査対象」と記載があるか確認すること。
- 自動車検査証の備考欄等の「OBD検査開始年月日」を確認すること。
なお、確認の結果「OBD検査開始年月日」に至っている場合には、
特定DTC照会アプリを使用してOBD検査要否の詳細確認を行うこと。

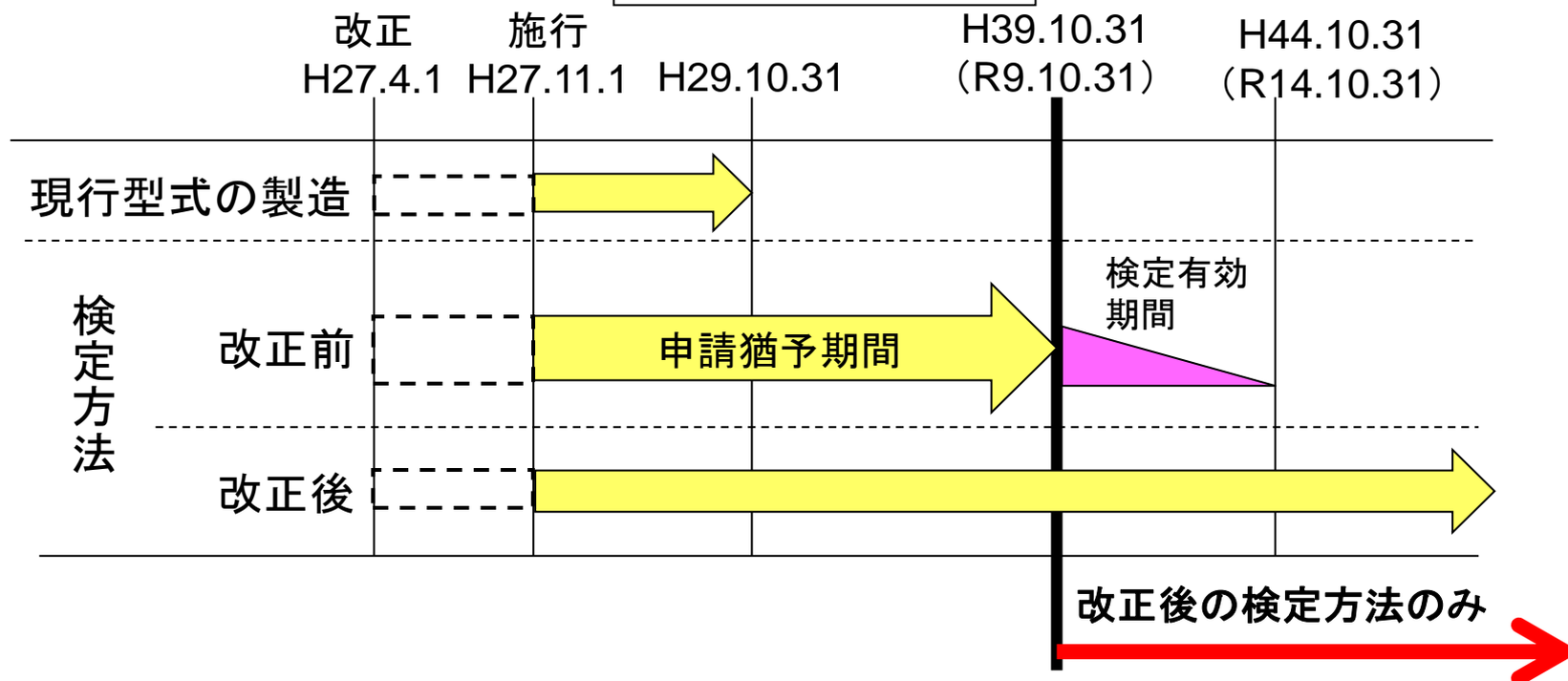
OBD検査時の注意点

- 特定DTC照会アプリは、「検査モード」で使用する。
- 検査車両と入力情報に相違がないこと。
- 検査時は、「原動機ON」または「READY」で実施すること。

○改正概要

- ・騒音計に関する検定方法等の関係省令及び告示が平成27年4月1日に一部改正※され、平成27年11月から施行。
- ・改正後の検定方法等は、国際規格と整合した該当JISを引用。
- ・現行機器の検定方法の経過措置を設定。

経過措置の概要



※特定計量器検定検査規則の一部を改正する省令(平成27年経済産業省令第34号)
計量法施行規則の一部を改正する省令(平成27年経済産業省令第35号) 等

一時抹消登録を受けた自動車(道路運送車両法第94条の5第7項の適用を受ける自動車を除く。)に対し保安基準適合証を交付する場合の取扱いについて

1. 保安基準適合証の提出

新規検査・予備検査に際し、現車提示とともに保安基準適合証を提出することができる。(保安基準適合証を自動車検査票(新規検査用)に添付のうえ、その他必要な書面を添付し、現車を提示すること。)

2. 保安基準適合証及び同控
 - (1) 余白部に㊦と記載する。
 - (2) 「登録番号又は車両番号」欄及び「保険期間」欄については、斜線を引く。
3. 指定整備記録簿
 - (1) 余白部に㊦と記載する。
 - (2) 検査受検時に提示する。
4. 手数料納付書及び自動車検査票
余白部に㊦と記載する。
5. 保安基準適合証の交付範囲
別紙を参考とする。

一時抹消登録を受けた自動車について

保安基準適合証等の交付範囲

			保安基準適合証の 交付	限定保安基準適合 証の交付	現車の提示を省略 (※4)
新規検査 予備検査	構造等に関する事項に 変更がないもの(※1)	乗用車・小型貨物車・軽自動 車・二輪車(※3)	○	○	○
		その他	○	○	x
	構造等に関する事項が 変更されているもの(※ 2)	全車		x	

※現車の提示を省略できない自動車の場合、
紙の保安基準適合証を交付してください。
 電子保安基準適合証では処理できません。

○改正概要 (施行日 平成28年2月1日)

- 一時抹消登録を受けた新規登録をする小型貨物自動車であって、最大積載量が1000kg以下、車体の形状欄がバン又は三輪バンは、保安基準適合証が交付でき、保安基準適合証の提出をもって自動車の提示にかえることができる。(現車提示不要)
- 一時抹消登録を受けた新規登録をする専ら乗用の用に供する乗車定員10人以下の自動車であって、自家用又は事業用のみを変更する場合、保安基準適合証が交付でき、提出をもって自動車の提示にかえることができる。(現車提示不要)

※構造等に関する事項に変更がないことが条件です。

注意

次の自動車は現車提示を省略できません。

- ① 乗車定員1人以上の普通自動車及び小型自動車
- ② 専ら幼児の運送を目的とする普通自動車及び小型自動車
- ③ 三輪の小型自動車(乗用)
- ④ 広告宣伝用自動車その他特種の用途に供する普通自動車及び小型自動車
- ⑤ 大型特殊自動車

〔道路運送車両法第7条第3項第3号、道路運送車両法施行規則第2条の3関係〕

次の①から③に該当する場合には、「用途」について「構造等に関する事項」に変更がないものとなります

- ① 貸渡乗用自動車⇔乗用自動車
(乗車定員10人以下)
- ② 貸渡貨物自動車⇔貨物自動車
(小型貨物、積載1t以下、バン・三輪バン、
軽自動車)
- ③ 貸渡 特種自動車⇔特種自動車
(軽自動車)

電子適合証を利用した場合の取扱いの相違点
※紙の適合証は、変更ありません。

相違点①

保安基準適合標章の事業者及び自動車検査員の
押印を省略可能

相違点②

- 電子適合証用の保安基準適合標章の様式を使用
- 従前の様式も使用可能
(この場合でも、事業者及び自動車検査員の押印を省略可能)

◆保適証サービス利用者のID及びPWを適切に管理にしてください。

留意点の例

ログインID

××××××

パスワード

●●●●●●

パスワードを保存しますか？



いいえ

- パスワードのPC保存
- 自動ログイン機能

他人がなりすまし、
悪用されないように注意

指定整備窓口における手数料貼付位置について

書面でのみの申請(紙保適)

<p>保安基準適合証 限定保安基準適合証</p> <p>番号 378 令和 3 年 10 月 31 日交付</p> <p>新定自動車整備事業者の氏名又は名称 平八自動車 株式会社 大阪府大阪市住之江区南港東3-5-6</p> <p>事業場の名称及び所在地</p> <p>本自動車 2020年10月31日現在 の自動車重量(重量)に適合する。 検査の日付 令和 3 年 10 月 30 日</p> <p>自動車検査員の氏名 平八 善一郎</p> <p>自動車登録番号又は車両番号 大阪 502 ち 4649 車台番号 DY5W-123456</p> <p>氏名又は名称 近瀬 太郎</p> <p>住所 大阪府寝屋川市高宮栄町12-1</p> <p>乗車定員 5 人 最大積載量 1 kg</p> <p>用途 乗用 車両総重量 1375 kg</p> <p>保険期間 令和 1 年 10 月 16 日から令和 5 年 11 月 16 日まで</p> <p>注1. 保安基準適合証の有効期間は、検査の日から15日間とする。 注2. 限定保安基準適合証は、専ら限定自動車検査証とともに提出すること。</p>	<p>003313445</p> <p>指定番号 近指大 第4649号</p> <p>見本</p> <p>最新の検査申請日 年 月 日</p> <p>証明書番号 保険会社 保険契約者名 27MLIT012345 国交担保 使用者 29MLIT345678 国交担保 使用者</p> <p>走行距離計表示値 559 0.0 km mile</p>
---	--

ハイブリッド申請(電子保適)

自動車重量税納付書(検査自動車)

検査年月日 令和 5 年 1 月 4 日 近畿 太郎

自動車登録番号(車両番号)又は車台番号 大阪502 ち 6453 大阪 寝屋川 高宮栄 12-1

自動車検査員氏名 近瀬 太郎

自動車重量税納付書 10000 円

自重 990 kg

車台重量 2.5トン以下の軽自動車

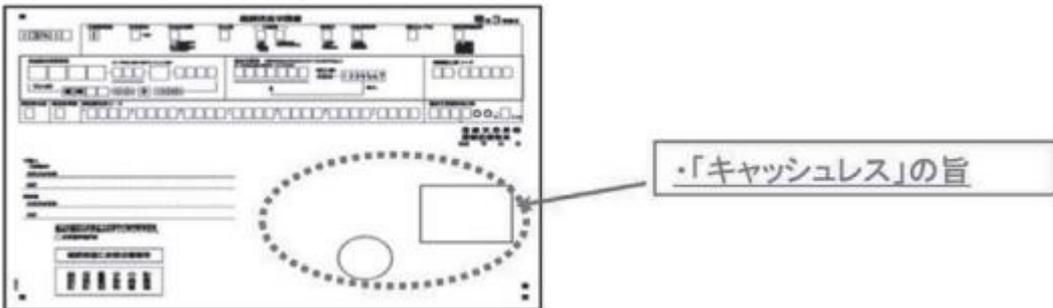
二輪の小型自動車

その他の自動車

見本

みほん 10,000円

キャッシュレス申請



(例) 乗用車

手数料額の変更(令和5年1月～)

道路運送車両法関係手数料令 改正(公布:令和4年11月2日)

令和5年1月より以下のとおり手数料が変更されています

P378

手続きの種類		納付先・金額(継続検査)			納付先・金額(新規検査)		
		国/軽検協	機構	合計額	国/軽検協	機構	合計額
持込検査	普通自動車	500円	1,800円	2,300円	500円	2,100円	2,600円
	小型自動車		1,700円	2,200円		2,000円	2,500円
	小型自動車(二輪)		1,300円	1,800円		1,600円	2,100円
	大型特殊自動車		1,400円	1,900円		1,700円	2,200円
	軽自動車	1,800円	400円	2,200円	1,900円	400円	2,300円
指定整備	普通自動車	1,400円 (OSS)1,200円	400円	1,800円 (OSS)1,600円	1,300円	400円	1,700円
	小型自動車						
	小型自動車(二輪)	1,200円	—	1,200円		—	1,300円
	大型特殊自動車	1,400円 (OSS)1,200円	—	1,400円 (OSS)1,200円		—	1,300円
	軽自動車	1,400円 (OSS)1,200円	400円	1,800円 (OSS)1,600円		400円	1,700円

自動車検査証の再交付 350円

土砂等運搬大型自動車に取り付ける自重計について

P222~224

保 安 基 準 適 合 証
限 定 保 安 基 準 適 合 証

番号 123

令和6年5月7日 交付

指定自動車整備事業者の氏名又は名称 事業場の名称及び所在地	○△自動車整備株式会社 ○△自動車整備株式会社 滋賀営業所 兵庫県神戸市東灘区□□	○△自動車整備株式会社印
<p>保 次の自動車 が道路運送車両の保安基準に適合していることを証明する</p> <p>限 次の自動車の整備に係る部分 検査の年月日 令和6年5月7日 自動車検査員の氏名 近畿 太郎</p>		
自動車登録番号 又は車両番号	兵庫 100 ね 〇〇〇	
車台番号	〇〇〇〇〇 - 〇〇〇〇〇〇	
使用者	氏名又は名称	神戸運輸監理部 兵庫陸運部
	住 所	兵庫県神戸市東灘区魚崎浜町34-2
乗車定員	2人	最大積載量 8000kg
用 途	貨物	車両総重量 19990 kg
保険期間	令和5年5月18日 から 令和7年5月18日	

指定番号 近指兵第1000号

自重計技術基準適合証確認済

検査員印押印

最終の検査申請日 令和6年5月18日

証明書番号	保険会社
123-12345	〇〇
123-67890	〇〇

注1. 保安基準適合証の有効期間は、検査の日から15日間とする。
注2. 限定保安基準適合証は、有効な限定自動車検査証とともに提出する。

3 監査結果・行政処分関係



近畿運輸局

令和5年度指定整備事業者監査結果一覧表(近畿運輸局管内)

監査の種類	立入	書監	計
監査事業場数	1619	241	1860
良好	1324	209	1533
行政処分	27	0	27
文書警告	13	0	13
口頭注意	282	32	314

1 監査結果・行政処分関係

近畿運輸局管内

指摘事項・立入(452件)

1	記録簿関係	224件
2	法令遵守関係	48件
3	検査実施関係	51件
4	整備内容	12件
5	適合証関係	54件
6	設備関係	10件
7	その他	53件

- ★国土交通省及び地方支分部局のホームページに点在する事業者の過去の処分歴などの「ネガティブ情報」を一元的に集約したポータルサイトを平成19年10月1日からホームページ上に開設しました。
- 事業者の名称を入力するだけで、事業者の過去の処分歴一覧を簡単に検索できるシステムです。

国土交通省 ネガティブ情報等検索サイト


本サイトについて
検索の使い方
ご利用にあたっての注意

ネガティブ情報等検索サイトホーム > 自動車の製造・整備 自動車整備事業者

自動車の製造・整備
自動車整備事業者

ご利用にあたっての注意事項をよく読み、以下のメニューから検索条件を選択して検索ボタンを押してください。

処分等年月日	<input type="text" value="年"/> 年 <input type="text" value="月"/> 月 ~ <input type="text" value="年"/> 年 <input type="text" value="月"/> 月
処分等を行った者	<input type="text" value="選択してください"/>
事業者名	<input type="text"/>
都道府県	<input type="text" value=""/>
処分等の種類	<input type="text" value="選択してください"/>

処分を受けた事業者の再発防止策

① 原因の究明

➤ **なぜ違反に至ったのかの原因を徹底的に追求する。**

例：○ 検査員の知識不足

不正改造となっているか知識不足により判断ができなかった。

○ 事業場管理責任者の管理不足

不正改造車が入庫していることを事管は知らず、改善されたかどうか確認しなかった。

○ 事業者の管理不足

検査員任せにしていた。検査員、工員に対して、十分な教育を実施していなかったため、検査員は判断を誤ってしまった。工員も気づかなかった。

○ 顧客対応の誤り

検査員は不当要求(不正改造のまま車検を通せ等)に屈してしまった。

処分を受けた事業者の再発防止策

② 原因に対する再発防止策の策定

- 原因に対して、再発防止策を策定し、事業者全体で実施することにより同じ過ちを繰り返さない体制を構築

例：○ 検査員の知識不足

従業員教育を実施し、法令遵守する知識、保安基準の知識の勉強

○ 事業場管理責任者の管理不足

適時、取扱い車両の入庫状況を確認、入庫車両の整備状況を把握

○ 管理体制の見直し

不在時に適合証は交付しない体制、完了状態を写真に撮り保存

○ 事業者の管理不足

本社が各事業場に内部監査を実施、毎朝ミーティングを実施

○ 顧客対応の誤り

不当要求があっても断ることができるよう専門家から研修受講、従業員からの通報制度など風通しの良い社内体制の構築

○指定工場の従業員が不正改造している

事案があります。

- ・フィルム貼付
- ・タイヤ突出等
- ・最低地上高不足

例：運転者席側・助手席側の
ガラスにフィルム貼付



○法令遵守の意識が欠如しています。

○事業場管理責任者、検査員は指定自動車整備事業者であることを認識させてください。

検査機器等による検査				制動力欄の計測・判定値				前照灯				前部霧灯		警告器					
前	右	5710	N/kg	軸重	左右差	450	N/kg	取得高さ	右	左	すれ違い灯	前部霧灯		警告器					
	左	5260	N/kg		0.31	%	62.0		cm	63.5		cm	速度計の誤差	聴感・テスト		97.3	デシベル		
後	右	2890	N/kg	軸重	左右差	120	N/kg	光	下	下	1	+	-	2.6	km/h	聴感・テスト	87.5	デシベル	
	左	3010	N/kg		0.14	%	6		cm	OBD検査結果									CO濃度(アイドリング時)
計	16870		N/kg	車両重量	左右差	7.01	%	軸	左・右	左・右	0	0	cm	cm	cm	%	%	%	
	5420		N/kg		2.25	%	主×100		主×100	副×100									副×100
手動		5420	N/kg	2405	N/kg	2.25	%	光	主×100	主×100	副×100	副×100	副×100	副×100	副×100	副×100	副×100	副×100	副×100
走行テスト等の方法と結果		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
自動車検査証、登録識別情報等通知書又は自動車検査証返納証明書の記載事項との照合		/		/		/		/		/		/		/		/		/	

依頼者の依頼事項

定期点検整備(1年)

目視等による検査 保安基準に適合... 装置がない場合...

<ul style="list-style-type: none"> 構造 <input checked="" type="checkbox"/> 最低地上高 <input checked="" type="checkbox"/> 最大安定傾斜角度 <input checked="" type="checkbox"/> 最小回転半径 装置 <input checked="" type="checkbox"/> 原動機及び動力伝達装置 <input checked="" type="checkbox"/> 走行装置 <input checked="" type="checkbox"/> 操縦装置 <input checked="" type="checkbox"/> 制動装置 <input checked="" type="checkbox"/> 緩衝装置 <input checked="" type="checkbox"/> 燃料装置及び電気装置 <input checked="" type="checkbox"/> 車輪及び車体 <input checked="" type="checkbox"/> 連結装置 	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 乗車装置及び物品積載装置 <input checked="" type="checkbox"/> 前面ガラスその他の窓ガラス <input checked="" type="checkbox"/> 騒音防止装置 <input checked="" type="checkbox"/> ばい煙等の発散防止装置 <input checked="" type="checkbox"/> 灯火装置及び反射器 <input checked="" type="checkbox"/> 警報装置 <input checked="" type="checkbox"/> 指示装置 <input checked="" type="checkbox"/> 視野を確保する装置 <input checked="" type="checkbox"/> 走行距離計その他の計器 <input checked="" type="checkbox"/> 防火装置 <input checked="" type="checkbox"/> 内圧容器及びその附属装置 <input checked="" type="checkbox"/> 自動運行装置 <input checked="" type="checkbox"/> その他
--	--

自動車登録番号又は車両番号	登録(交付)年月日	初度登録(検査)年月	自動車の種別	用途	自家用・事業用の別	車体の形状	車名		
近畿400そ8819	平成26年3月25日	平成26年3月	普通・小型軽	貨物	自家用・事業用	ダンプ	日野		
型式	乗車定員	最大積載量	車両重量	車両総重量	車台番号	原動機の型式			
TKG-XZC072	3人	2000kg	2350kg	4515kg	XZC072-8224374	N04C			
長さ	幅	高さ	総排気量又は定格出力	燃料の種類	型式指定番号	類別区分番号	自動車検査証の有効期間	点検又は特定整備時の総走行距離	その他
469cm	169cm	197cm	4.00 Kw	ガソリン・軽油・LPG・その他	/	/	6年3月24日	77310 km	/

メンテナンスに関するアドバイス

整備保証 不具合発生については裏面の保証条件に基づき保証します。

次回定期点検整備実施日 令和6年9月7日

依頼者(使用者)の氏名又は名称

大阪太郎

住所

東大阪市森河西1-7-43

指定自動車整備事業者の氏名又は名称、事業場の所在地及び指定番号・認証番号

大阪市住之江区南港東3-5-6

陸運自工(株) 近指大第190087号

実施者

受付	山田	3/7
点検	山本	3/7
作業	住田	3/7

整備完了 3月7日

検査の年月日

年 6 月 3 日

自動車検査員の氏名

山本 修一

保安基準適合証及び保安基準適合標準の番号	保安基準適合標準交付
471	有・無

限定保安基準適合証の番号

検査機器等による検査 制動力欄の計測・判定値は、N・kg、前照灯の計測・判定値は、すれ違い用・走行用(いずれかに○印)で表示しています。

制動力				前照灯		前部霧灯	警音器
前軸	右	5710 kg	軸重 1495 kg	左右差 450 kg	すれ違い灯 62.0 cm	右 左	速度計の誤差 2.6 km/h
	左	5260 kg		0.31 %			
後軸	右	2890 kg	軸重 910 kg	左右差 120 g	下 1 cm	下 6 cm	OBD検査結果 CO濃度(アイドリング時)
	左	3010 kg		0.14 %			
計	16870 kg		車両重量 7.01 %	軸 0 cm		タイヤの振れ 4~2~特殊	
手動	5420 kg		2405 kg	主×100 副×100		サイド・スリップ 黒煙・粒子状物質	
走行テスト等の方法と結果				115 cd		137 cd	
				測定値 3 m ⁻¹		測定値 3 m ⁻¹	
				測定値 2 m ⁻¹		測定値 2 m ⁻¹	

依頼者の依頼事項

定期点検整備(1年)

目視等による検査 保安基準に適合... 装置がない場合...

<ul style="list-style-type: none"> 構造 <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 最低地上高 <input type="checkbox"/> 最大安定傾斜角度 <input type="checkbox"/> 最小回転半径 装置 <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 原動機及び動力伝達装置 <input type="checkbox"/> 走行装置 <input type="checkbox"/> 操縦装置 <input type="checkbox"/> 制動装置 <input type="checkbox"/> 緩衝装置 <input type="checkbox"/> 燃料装置及び電気装置 <input type="checkbox"/> 車枠及び車体 <input type="checkbox"/> 連結装置 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 乗車装置及び物品積載装置 <input type="checkbox"/> 前面ガラスその他の窓ガラス <input type="checkbox"/> 騒音防止装置 <input type="checkbox"/> ばい煙等の発散防止装置 <input type="checkbox"/> 灯火装置及び反射器 <input type="checkbox"/> 警報装置 <input type="checkbox"/> 指示装置 <input type="checkbox"/> 視野を確保する装置 <input type="checkbox"/> 走行距離計その他の計器 <input type="checkbox"/> 防火装置 <input type="checkbox"/> 内圧容器及びその附属装置 <input type="checkbox"/> 自動運行装置 <input type="checkbox"/> その他
---	---

自動車登録番号又は車両番号	登録(交付)年月日	初度登録(検査)年月	自動車の種別	用途	自家用・事業用の別	車体の形状	車名
近畿400そ8819	平成26年3月25日	平成26年3月	普通・小型・軽	貨物	自家用・事業用	ダンプ	日野
型式	乗車定員	最大積載量	車両重量	車両総重量	車台番号	原動機の型式	
TKG-XZC072	3人	2000 kg	2350 kg	4515 kg	XZC072-8224374	N04C	
長さ	幅	高さ	総排気量又は定格出力	燃料の種類	型式指定番号	類別区分番号	自動車検査証の有効期間
469 cm	169 cm	197 cm	4.00 Kw	ガソリン・軽油・LPG・その他			5年3月24日
						点検又は特定整備時の総走行距離	その他
						77310 km	

メンテナンスに関するアドバイス

整備保証 不具合発生については裏面の保証条件に基づき保証します。

次回定期点検整備実施日 令和5年9月7日

依頼者(使用者)の氏名又は名称
大阪太郎

住所
東大阪市森河西1-7-43

指定自動車整備事業者の氏名又は名称、事業場の所在地及び指定番号・認証番号
大阪市住之江区南港東3-5-6
陸運自工(株) 近指大第190087号

実施者 月/日

受付 山田 3/7

点検 山本 3/7

作業 住田 3/7

整備完了 3/7日

検査の年月日

年 5 月 3 日 7

自動車検査員の氏名

山本 修一

保安基準適合証及び保安基準適合標章の番号

471

保安基準適合標章交付

有 無

限定保安基準適合証の番号

検査機器等による検査				制動力		前照灯		前部霧灯		警告器					
前軸	右	5710	N/kg	軸重	左右差	450	N/kg	取得高さ	右	左	cd	聴感・ 97.3			
	左	5260	N/kg	1495	N/kg	0.31	%		すれ違い灯	62.0			63.5	速度計の誤差	排気騒音
後軸	右	2890	N/kg	軸重	左右差	120	N/kg	光	下	下	+ -	2.6	km/h	聴感・ 87.5	
	左	3010	N/kg	910	N/kg	0.14	%		1	6					速度計の誤差
計		16870	N/kg	車両重量		7.01	%	軸	0	0					
手動		5420	N/kg	2405	N/kg	2.25	%	光	主×100	主×100					
走行テスト等の方法と結果		/						度	副×100	副×100					
		/						測定値	115	137					
		/						1	3	3					

依頼者の依頼事項

定期点検整備(1年)

目視等による検査 保安基準に適合... 装置がない場合...

<ul style="list-style-type: none"> 構造 <input checked="" type="checkbox"/> 最低地上高 <input checked="" type="checkbox"/> 最大安定傾斜角度 <input checked="" type="checkbox"/> 最小回転半径 装置 <input checked="" type="checkbox"/> 原動機及び動力伝達装置 <input checked="" type="checkbox"/> 走行装置 <input checked="" type="checkbox"/> 操縦装置 <input checked="" type="checkbox"/> 制動装置 <input checked="" type="checkbox"/> 緩衝装置 <input checked="" type="checkbox"/> 燃料装置及び電気装置 <input checked="" type="checkbox"/> 車枠及び車体 <input checked="" type="checkbox"/> 連結装置 	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 乗車装置及び物品積載装置 <input checked="" type="checkbox"/> 前面ガラスその他の窓ガラス <input checked="" type="checkbox"/> 騒音防止装置 <input checked="" type="checkbox"/> ばい煙等の発散防止装置 <input checked="" type="checkbox"/> 灯火装置及び反射器 <input checked="" type="checkbox"/> 警報装置 <input checked="" type="checkbox"/> 指示装置 <input checked="" type="checkbox"/> 視野を確保する装置 <input checked="" type="checkbox"/> 走行距離計その他の計器 <input checked="" type="checkbox"/> 防火装置 <input checked="" type="checkbox"/> 内圧容器及びその附属装置 <input checked="" type="checkbox"/> 自動運行装置 <input checked="" type="checkbox"/> その他
--	--

自動車検査証、登録識別情報等通知書又は自動車検査証返納証明書の記載事項との照合

自動車登録番号又は車両番号	登録(交付)年月日	初度登録(検査)年月	自動車の種別	用途	自家用・事業用の別	車体の形状	車名
近畿400そ8819	平成26年3月25日	平成26年3月	普通・小型軽	貨物	自家用・事業用	ダンプ	日野
型式	乗車定員	最大積載量	車両重量	車両総重量	車台番号	原動機の型式	
TKG-XZC072	3人	2000kg	2350kg	4515kg	XZC072-8224374	N04C	
長さ	幅	高さ	総排気量又は定格出力	燃料の種類	型式指定番号	類別区分番号	自動車検査証の有効期間
469cm	169cm	197cm	4.00 Kw	ガソリン・軽油・LPG・その他	/	/	5年3月24日
							点検又は特定整備時の総走行距離
							77310 km
							その他
							/

メンテナンスに関するアドバイス

整備保証 不具合発生については裏面の保証条件に基づき保証します。

次回定期点検整備実施日 令和5年9月7日

依頼者(使用者)の氏名又は名称

大阪太郎

住所

東大阪市森河西1-7-43

指定自動車整備事業者の氏名又は名称、事業場の所在地及び指定番号・認証番号

大阪市住之江区南港東3-5-6

陸運自工(株) 近指大第190087号

実施者

受付	山田	3/7
点検	山本	3/7
作業	住田	3/7

整備完了 3月7日

検査の年月日

年 5 月 3 日

自動車検査員の氏名

山本 修一

保安基準適合証及び保安基準適合標準の番号	保安基準適合標準交付
471	有・無

限定保安基準適合証の番号

検査機器等による検査				制動力欄の計測・判定値				前照灯				前部霧灯		警音器			
前	右	5710	N/kg	軸重	左右差	450	N/kg	取得高さ	右	左	すれ違い灯	速度計の誤差	2.6	km/h	聴感・テスト	97.3	デシベル
	左	5260	N/kg		1495	N/kg	0.31		%	62.0							
後	右	2890	N/kg	軸重	左右差	120	N/kg	光	下	下	軸	タイヤの振れ	4~2~特殊	4~2~特殊	聴感・テスト	87.5	デシベル
	左	3010	N/kg		910	N/kg	0.14		%	1							
計		16870	N/kg	車両重量		7.01	N/kg		0	0							
手動		5420	N/kg	2405	N/kg	2.25	%	光	主×100	主×100		良・否					
走行テスト等の方法と結果				度				副×100		副×100		サイド・スリップ		黒煙・粒子状物質			
				115				137		1.1		イン・アウト		視認(空ぶかし)		テスト	
				測定値				測定値		測定値		測定値		測定値		測定値	
				3				3		3		3		2		2	

依頼者の依頼事項

定期点検整備(1年)

目視等による検査 保安基準に適合... 装置がない場合...

<ul style="list-style-type: none"> 構造 <input checked="" type="checkbox"/> 最低地上高 <input checked="" type="checkbox"/> 最大安定傾斜角度 <input checked="" type="checkbox"/> 最小回転半径 装置 <input checked="" type="checkbox"/> 原動機及び動力伝達装置 <input checked="" type="checkbox"/> 走行装置 <input checked="" type="checkbox"/> 操縦装置 <input checked="" type="checkbox"/> 制動装置 <input checked="" type="checkbox"/> 緩衝装置 <input checked="" type="checkbox"/> 燃料装置及び電気装置 <input checked="" type="checkbox"/> 車枠及び車体 <input checked="" type="checkbox"/> 連結装置 	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 乗車装置及び物品積載装置 <input checked="" type="checkbox"/> 前面ガラスその他の窓ガラス <input checked="" type="checkbox"/> 騒音防止装置 <input checked="" type="checkbox"/> ばい煙等の発散防止装置 <input checked="" type="checkbox"/> 灯火装置及び反射器 <input checked="" type="checkbox"/> 警報装置 <input checked="" type="checkbox"/> 指示装置 <input checked="" type="checkbox"/> 視野を確保する装置 <input checked="" type="checkbox"/> 走行距離計その他の計器 <input checked="" type="checkbox"/> 防火装置 <input checked="" type="checkbox"/> 内圧容器及びその附属装置 <input checked="" type="checkbox"/> 自動運行装置 <input checked="" type="checkbox"/> その他
--	--

自動車登録番号又は車両番号		登録(交付)年月日		初度登録(検査)年月		自動車の種別		用途		自家用・事業用の別		車体の形状		車名					
近畿400そ8819		平成26年3月25日		平成26年3月		普通・小型軽		貨物		自家用・事業用		ダンプ		日野					
型式		乗車定員		最大積載量		車両重量		車両総重量		車台番号		原動機の型式							
TKG-XZC072		3人		2000kg		2350kg		4515kg		XZC072-8224374		N04C							
長さ		幅		高さ		総排気量又は定格出力		燃料の種類		型式指定番号		類別区分番号		自動車検査証の有効期間		点検又は特定整備時の総走行距離		その他	
469cm		169cm		197cm		4.00 Kw		ガソリン・軽油・LPG・その他						5年3月24日		77310 km			

メンテナンスに関するアドバイス

整備保証 不具合発生については裏面の保証条件に基づき保証します。

次回定期点検整備実施日 令和5年9月7日

依頼者(使用者)の氏名又は名称

大阪太郎

住所

東大阪市森河西1-7-43

指定自動車整備事業者の氏名又は名称、事業場の所在地及び指定番号・認証番号

大阪市住之江区南港東3-5-6

陸運自工(株) 近指大第190087号

実施者

受付	山田	3/7
点検	山本	3/7
作業	住田	3/7

整備完了 3月7日

検査の年月日

年 5 月 3 日

自動車検査員の氏名

山本 修一

保安基準適合証及び保安基準適合標準番号	保安基準適合標準交付
471	有・無

限定保安基準適合証の番号

検査機器等による検査

制動力欄の計測・判定値は、N・kg、前照灯の計測・判定値は、N・kg、すれ違い用・走行用(いずれかに○印)で表示しています。

制動力				前照灯		前部霧灯		警告器	
前軸	右	5710 kg	軸重 左右差 450 kg 0.31 %	右	すれ違い灯 62.0 cm	左	63.5 cm	聴感・テスト	97.3 デシベル
	左	5260 kg		1495 kg		取付高さ		速度計の誤差	排気騒音
後軸	右	2890 kg	軸重 左右差 120 kg 0.14 %	下	1 cm	下	6 cm	聴感・テスト	87.5 デシベル
	左	3010 kg		910 kg		光		速度計の誤差	排気騒音
計	16870 kg		車両重量	7.01 %		0 cm		+	2.6 km/h
手動	5420 kg		2405 kg	2.25 %		主×100		○	良・否
	走行テスト等の方法と結果		度		副×100		主×100		○
測定値				3 m ⁻¹		測定値		3 m ⁻¹	
測定値				2 m ⁻¹		測定値		2 m ⁻¹	

依頼者の依頼事項
定期点検整備(1年)

目視等による検査 保安基準に適合... 装置がない場合...

<ul style="list-style-type: none"> 構造 最低地上高 最大安定傾斜角度 最小回転半径 装置 原動機及び動力伝達装置 走行装置 操縦装置 制動装置 緩衝装置 燃料装置及び電気装置 車枠及び車体 連結装置 	<ul style="list-style-type: none"> 乗車装置及び物品積載装置 前面ガラスその他の窓ガラス 騒音防止装置 ばい煙等の発散防止装置 灯火装置及び反射器 警報装置 指示装置 視野を確保する装置 走行距離計その他の計器 防火装置 内圧容器及びその附属装置 自動運行装置 その他
--	--

自動車検査証、登録識別情報等通知書又は自動車検査証返納証明書の記載事項との照合

自動車登録番号又は車両番号	登録(交付)年月日	初度登録(検査)年月	自動車の種別	用途	自家用・事業用の別	車体の形状	車名
近畿400そ8819	平成26年3月25日	平成26年3月	普通・小型 軽	貨物	自家用・事業用	ダンプ	日野
型式	乗車定員	最大積載量	車両重量	車両総重量	車台番号	原動機の型式	
TKG-XZC072	3人	2000 kg	2350 kg	4515 kg	XZC072-8224374	N04C	
長さ	幅	高さ	総排気量又は定格出力	燃料の種類	型式指定番号	類別区分番号	自動車検査証の有効期間
469 cm	169 cm	197 cm	4.00 Kw	ガソリン・軽油・LPG・その他			5年3月24日
			燃費	燃費	燃費	燃費	点検又は特定整備時の総走行距離
							77310 km
			その他				

メンテナンスに関するアドバイス

整備保証 不具合発生については裏面の保証条件に基づき保証します。

次回定期点検整備実施日 令和5年9月7日

依頼者(使用者)の氏名又は名称
大阪太郎

住所
東大阪市森河西1-7-43

指定自動車整備事業者の氏名又は名称、事業場の所在地及び指定番号・認証番号
大阪市住之江区南港東3-5-6
陸運自工(株) 近指大第190087号

実施者 月/日

受付 山田 3/7

点検 山本 3/7

作業 住田 3/7

整備完了 3月7日

検査の年月日
年 5 月 3 日 7

自動車検査員の氏名
山本 修一

保安基準適合証及び保安基準適合標準の番号
471

保安基準適合標準章交付
有・無

限定保安基準適合証の番号

検査機器等による検査

制動力欄の計測・判定値は、N・kg、前照灯の計測・判定値は、N・kg、すれ違い用・走行用(いずれかに○印)で表示しています。

制動力				前照灯		前部霧灯	警告器
前軸	右	5710 kg	軸重 左右差 450 kg	右	すれ違い灯 62.0 cm	左 63.5 cm	cd 聴感・ 97.3 デシベル
	左	5260 kg		0.31 %			
後軸	右	2890 kg	軸重 左右差 120 kg	下	1 cm	下 6 cm	+ - 2.6 km/h 聴感・ 87.5 デシベル
	左	3010 kg		6.48 %			
計	16870 kg		車両重量 7.01 %	軸 0 cm	0 cm	速度計の誤差	排気騒音
手動	5420 kg	2405 kg	2.25 %	主×100 副×100	主×100 副×100	タイヤの振れ 4~2~・特殊	CO濃度(アイドリング時) HC濃度(アイドリング時)
走行テスト等の方法と結果				度	115 cd	137 cd	1.1 mm
自動車検査証、登録識別情報等通知書又は自動車検査証返納証明書の記載事項との照合				測定値	3 m ⁻¹	測定値	3 m ⁻¹
				測定値	3 m ⁻¹	測定値	2 m ⁻¹

依頼者の依頼事項
定期点検整備(1年)

目視等による検査 保安基準に適合... 装置がない場合...

<ul style="list-style-type: none"> 構造 <input checked="" type="checkbox"/> 最低地上高 <input checked="" type="checkbox"/> 最大安定傾斜角度 <input checked="" type="checkbox"/> 最小回転半径 装置 <input checked="" type="checkbox"/> 原動機及び動力伝達装置 <input checked="" type="checkbox"/> 走行装置 <input checked="" type="checkbox"/> 操縦装置 <input checked="" type="checkbox"/> 制動装置 <input checked="" type="checkbox"/> 緩衝装置 <input checked="" type="checkbox"/> 燃料装置及び電気装置 <input checked="" type="checkbox"/> 車枠及び車体 <input checked="" type="checkbox"/> 連結装置 	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 乗車装置及び物品積載装置 <input checked="" type="checkbox"/> 前面ガラスその他の窓ガラス <input checked="" type="checkbox"/> 騒音防止装置 <input checked="" type="checkbox"/> ばい煙等の発散防止装置 <input checked="" type="checkbox"/> 灯火装置及び反射器 <input checked="" type="checkbox"/> 警報装置 <input checked="" type="checkbox"/> 指示装置 <input checked="" type="checkbox"/> 視野を確保する装置 <input checked="" type="checkbox"/> 走行距離計その他の計器 <input checked="" type="checkbox"/> 防火装置 <input checked="" type="checkbox"/> 内圧容器及びその附属装置 <input checked="" type="checkbox"/> 自動運行装置 <input checked="" type="checkbox"/> その他
--	--

自動車登録番号又は車両番号	登録(交付)年月日	初度登録(検査)年月	自動車の種別	用途	自家用・事業用の別	車体の形状	車名
近畿400そ8819	平成26年3月25日	平成26年3月	普通・小型軽	貨物	自家用・事業用	ダンプ	日野
型式	乗車定員	最大積載量	車両重量	車両総重量	車台番号	原動機の型式	
TKG-XZC072	3人	2000 kg	2350 kg	4515 kg	XZC072-8224374	N04C	
長さ	幅	高さ	総排気量又は定格出力	燃料の種類	型式指定番号	類別区分番号	自動車検査証の有効期間
469 cm	169 cm	197 cm	4.00 Kw	ガソリン・軽油・LPG・その他			5年3月24日
						点検又は特定整備時の総走行距離	その他
						77310 km	

メンテナンスに関するアドバイス

整備保証 不具合発生については裏面の保証条件に基づき保証します。

次回定期点検整備実施日 令和5年9月7日

依頼者(使用者)の氏名又は名称
大阪太郎

住所
東大阪市森河西1-7-43

指定自動車整備事業者の氏名又は名称、事業場の所在地及び指定番号・認証番号
大阪市住之江区南港東3-5-6
陸運自工(株) 近指大第190087号

実施者 月/日

受付 山田 3/7

点検 山本 3/7

作業 住田 3/7

整備完了 3月7日

検査の年月日
年 5 月 3 日 7

自動車検査員の氏名
山本 修一

保安基準適合証及び保安基準適合標準の番号
471

保安基準適合標準章交付
有・無

限定保安基準適合証の番号

検査機器等による検査

制動力欄の計測・判定値は、N・kg、前照灯の計測・判定値は、N・kg、すれ違い用・走行用(いずれかに○印)で表示しています。

制動力				前照灯		前部霧灯	警告器
前軸	右	5710 kg	軸重 左右差 450 kg	取得高さ すれ違い灯 62.0 cm	右	左 63.5 cm	cd 聴感・ 97.3 デシベル
	左	5260 kg			0.31 %		
後軸	右	2890 kg	軸重 左右差 120 kg	光 下 1 cm	下	下 6 cm	+ - 2.6 km/h 聴感・ 87.5 デシベル
	左	3010 kg			6.48 %		
計	16870 kg		車両重量 7.01 %	軸 0 cm	0 cm	タイヤの振れ	4~2~・特殊
手動	5420 kg	2405 kg	2.25 %	主×100 副×100	主×100 副×100	サイド・スリップ	黒煙・粒子状物質
走行テスト等の方法と結果				度	115 cd	137 cd	1.1 mm
自動車検査証、登録識別情報等通知書又は自動車検査証返納証明書の記載事項との照合				測定値	3 m ⁻¹	測定値	3 m ⁻¹

依頼者の依頼事項
定期点検整備(1年)

目視等による検査 保安基準に適合... 装置がない場合...

<ul style="list-style-type: none"> 構造 <input checked="" type="checkbox"/> 最低地上高 <input checked="" type="checkbox"/> 最大安定傾斜角度 <input checked="" type="checkbox"/> 最小回転半径 装置 <input checked="" type="checkbox"/> 原動機及び動力伝達装置 <input checked="" type="checkbox"/> 走行装置 <input checked="" type="checkbox"/> 操縦装置 <input checked="" type="checkbox"/> 制動装置 <input checked="" type="checkbox"/> 緩衝装置 <input checked="" type="checkbox"/> 燃料装置及び電気装置 <input checked="" type="checkbox"/> 車枠及び車体 <input checked="" type="checkbox"/> 連結装置 	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 乗車装置及び物品積載装置 <input checked="" type="checkbox"/> 前面ガラスその他の窓ガラス <input checked="" type="checkbox"/> 騒音防止装置 <input checked="" type="checkbox"/> ばい煙等の発散防止装置 <input checked="" type="checkbox"/> 灯火装置及び反射器 <input checked="" type="checkbox"/> 警報装置 <input checked="" type="checkbox"/> 指示装置 <input checked="" type="checkbox"/> 視野を確保する装置 <input checked="" type="checkbox"/> 走行距離計その他の計器 <input checked="" type="checkbox"/> 防火装置 <input checked="" type="checkbox"/> 内圧容器及びその附属装置 <input checked="" type="checkbox"/> 自動運行装置 <input checked="" type="checkbox"/> その他
--	--

自動車登録番号又は車両番号	登録(交付)年月日	初度登録(検査)年月	自動車の種別	用途	自家用・事業用の別	車体の形状	車名
近畿400そ8819	平成26年3月25日	平成26年3月	普通・小型 軽	貨物	自家用・事業用	ダンプ	日野
型式	乗車定員	最大積載量	車両重量	車両総重量	車台番号	原動機の型式	
TKG-XZC072	3人	2000 kg	2350 kg	4515 kg	XZC072-8224374	N04C	
長さ	幅	高さ	総排気量又は定格出力	燃料の種類	型式指定番号	類別区分番号	自動車検査証の有効期間
469 cm	169 cm	197 cm	4.00 Kw	ガソリン・軽油・LPG・その他			5年3月24日
							点検又は特定整備時の総走行距離
							77310 km
							その他

メンテナンスに関するアドバイス

整備保証 不具合発生については裏面の保証条件に基づき保証します。

次回定期点検整備実施日 令和5年9月7日

依頼者(使用者)の氏名又は名称
大阪太郎

住所
東大阪市森河西1-7-43

指定自動車整備事業者の氏名又は名称、事業場の所在地及び指定番号・認証番号
大阪市住之江区南港東3-5-6
陸運自工(株) 近指大第190087号

実施者 月/日

受付 山田 3/7

点検 山本 3/7

作業 住田 3/7

整備完了 3月7日

検査の年月日
年 5 月 3 日 7

自動車検査員の氏名
山本 修一

保安基準適合証及び保安基準適合標準の番号
471

保安基準適合標準章交付
有・無

限定保安基準適合証の番号

検査機器等による検査

制動力欄の計測・判定値は、N・kg、前照灯の計測・判定値は、N・kg、すれ違い用・走行用(いずれかに○印)で表示しています。

制動力				前照灯		前部霧灯	警告器
前軸	右	5710 kg	軸重 左右差 450 kg	右	すれ違い灯 62.0 cm	左 63.5 cm	cd 聴感・ 97.3 デシベル
	左	5260 kg		0.31 %			
後軸	右	2890 kg	軸重 左右差 120 kg	下	1 cm	下 6 cm	+ - 2.6 km/h 聴感・ 87.5 デシベル
	左	3010 kg		6.48 %			
計	16870 kg		車両重量 7.01 %	軸 0 cm		0 cm	速度計の誤差 速度計の誤差
手動	5420 kg	2405 kg	2.25 %	主×100 副×100		主×100 副×100	速度計の誤差 速度計の誤差
走行テスト等の方法と結果				度		115 cd	137 cd
自動車検査証、登録識別情報等通知書又は自動車検査証返納証明書の記載事項との照合				測定値	3 m ⁻¹	測定値	3 m ⁻¹
				測定値	3 m ⁻¹	測定値	2 m ⁻¹

依頼者の依頼事項

定期点検整備(1年)

目視等による検査 保安基準に適合... 装置がない場合...

<ul style="list-style-type: none"> 構造 <input checked="" type="checkbox"/> 最低地上高 <input checked="" type="checkbox"/> 最大安定傾斜角度 <input checked="" type="checkbox"/> 最小回転半径 装置 <input checked="" type="checkbox"/> 原動機及び動力伝達装置 <input checked="" type="checkbox"/> 走行装置 <input checked="" type="checkbox"/> 操縦装置 <input checked="" type="checkbox"/> 制動装置 <input checked="" type="checkbox"/> 緩衝装置 <input checked="" type="checkbox"/> 燃料装置及び電気装置 <input checked="" type="checkbox"/> 車輪及び車体 <input checked="" type="checkbox"/> 連結装置 	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 乗車装置及び物品積載装置 <input checked="" type="checkbox"/> 前面ガラスその他の窓ガラス <input checked="" type="checkbox"/> 騒音防止装置 <input checked="" type="checkbox"/> ばい煙等の発散防止装置 <input checked="" type="checkbox"/> 灯火装置及び反射器 <input checked="" type="checkbox"/> 警報装置 <input checked="" type="checkbox"/> 指示装置 <input checked="" type="checkbox"/> 視野を確保する装置 <input checked="" type="checkbox"/> 走行距離計その他の計器 <input checked="" type="checkbox"/> 防火装置 <input checked="" type="checkbox"/> 内圧容器及びその附属装置 <input checked="" type="checkbox"/> 自動運行装置 <input checked="" type="checkbox"/> その他
--	--

自動車登録番号又は車両番号	登録(交付)年月日	初度登録(検査)年月	自動車の種別	用途	自家用・事業用の別	車体の形状	車名
近畿400そ8819	平成26年3月25日	平成26年3月	普通・小型軽	貨物	自家用・事業用	ダンプ	日野
型式	乗車定員	最大積載量	車両重量	車両総重量	車台番号	原動機の型式	
TKG-XZC072	3人	2000 kg	2350 kg	4515 kg	XZC072-8224374	N04C	
長さ	幅	高さ	総排気量又は定格出力	燃料の種類	型式指定番号	類別区分番号	その他
469 cm	169 cm	197 cm	4.00 Kw	ガソリン・軽油・LPG・その他			
自動車検査証の有効期間				点検又は特定整備時の総走行距離	その他		
5年3月24日				77310 km			

メンテナンスに関するアドバイス

整備保証 不具合発生については裏面の保証条件に基づき保証します。

次回定期点検整備実施日 令和5年9月7日

依頼者(使用者)の氏名又は名称
大阪太郎

住所
東大阪市森河西1-7-43

指定自動車整備事業者の氏名又は名称、事業場の所在地及び指定番号・認証番号
大阪市住之江区南港東3-5-6
陸運自工(株) 近指大第190087号

実施者 月/日

受付 山田 3/7

点検 山本 3/7

作業 住田 3/7

整備完了 3月7日

検査の年月日

年 5 月 3 日

自動車検査員の氏名

山本 修一

保安基準適合証及び保安基準適合標準の番号

471

保安基準適合標準の章 有・無

限定保安基準適合証の番号

検査機器等による検査

制動力欄の計測・判定値は、N・kg、前照灯の計測・判定値は、N・kg、すれ違い用・走行用(いずれかに○印)で表示しています。

制動力				前照灯		前部霧灯		警告器			
前軸	右	5710 kg	軸重 左右差 450 kg	取得高さ すれ違い灯 62.0 cm	右	左	cd	聴感・ 97.3 デシベル	速度計の誤差	排気騒音	
	左	5260 kg			1495 kg	0.31 %					63.5 cm
後軸	右	2890 kg	軸重 左右差 120 kg	光軸 下	下	下	cm	OBD検査結果 良 ・否	CO濃度(アイドリング時)	%	
	左	3010 kg			910 kg	0.14 %					1 cm
計	16870 kg		車両重量 7.01 %	軸 0 cm	0 cm	タイヤの振れ		4~2~特殊			
手動	5420 kg	2405 kg	2.25 %	主×100 副×100	主×100 副×100	サイド・スリップ		黒煙・粒子状物質			
走行テスト等の方法と結果				度		115 cd		137 cd		1.1 mm	
自動車検査証、登録識別情報等通知書又は自動車検査証返納証明書の記載事項との照合				測定値		3 m ⁻¹		測定値		3 m ⁻¹	

依頼者の依頼事項
定期点検整備(1年)

目視等による検査 保安基準に適合... 装置がない場合...

<ul style="list-style-type: none"> 構造 <input checked="" type="checkbox"/> 最低地上高 <input checked="" type="checkbox"/> 最大安定傾斜角度 <input checked="" type="checkbox"/> 最小回転半径 装置 <input checked="" type="checkbox"/> 原動機及び動力伝達装置 <input checked="" type="checkbox"/> 走行装置 <input checked="" type="checkbox"/> 操縦装置 <input checked="" type="checkbox"/> 制動装置 <input checked="" type="checkbox"/> 緩衝装置 <input checked="" type="checkbox"/> 燃料装置及び電気装置 <input checked="" type="checkbox"/> 車枠及び車体 <input checked="" type="checkbox"/> 連結装置 	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 乗車装置及び物品積載装置 <input checked="" type="checkbox"/> 前面ガラスその他の窓ガラス <input checked="" type="checkbox"/> 騒音防止装置 <input checked="" type="checkbox"/> ばい煙等の発散防止装置 <input checked="" type="checkbox"/> 灯火装置及び反射器 <input checked="" type="checkbox"/> 警報装置 <input checked="" type="checkbox"/> 指示装置 <input checked="" type="checkbox"/> 視野を確保する装置 <input checked="" type="checkbox"/> 走行距離計その他の計器 <input checked="" type="checkbox"/> 防火装置 <input checked="" type="checkbox"/> 内圧容器及びその附属装置 <input checked="" type="checkbox"/> 自動運行装置 <input checked="" type="checkbox"/> その他
--	--

自動車登録番号又は車両番号	登録(交付)年月日	初度登録(検査)年月	自動車の種別	用途	自家用・事業用の別	車体の形状	車名		
近畿400そ8819	平成26年3月25日	平成26年3月	普通・小型軽	貨物	自家用・事業用	ダンプ	日野		
型式	乗車定員	最大積載量	車両重量	車両総重量	車台番号	原動機の型式			
TKG-XZC072	3人	2000 kg	2350 kg	4515 kg	XZC072-8224374	N04C			
長さ	幅	高さ	総排気量又は定格出力	燃料の種類	型式指定番号	類別区分番号	自動車検査証の有効期間	点検又は特定整備時の総走行距離	その他
469 cm	169 cm	197 cm	4.00 Kw	ガソリン・軽油・LPG・その他			5年3月24日	77310 km	

メンテナンスに関するアドバイス

整備保証 不具合発生については裏面の保証条件に基づき保証します。

次回定期点検整備実施日 令和5年9月7日

依頼者(使用者)の氏名又は名称
大阪太郎

住所
東大阪市森河西1-7-43

指定自動車整備事業者の氏名又は名称、事業場の所在地及び指定番号・認証番号
大阪市住之江区南港東3-5-6
陸運自工(株) 近指大第190087号

実施者 月/日

受付 山田 3/7

点検 山本 3/7

作業 住田 3/7

整備完了 3月7日

検査の年月日
年 5 月 3 日 7

自動車検査員の氏名
山本 修一

保安基準適合証及び保安基準適合標準の番号
471

保安基準適合標準章交付
有・無

限定保安基準適合証の番号

検査機器等による検査				制動力欄の計測・判定値は、N・kg、前照灯の計測・判定値は、N・kg、すれ違い用・走行用(いずれかに○印)で表示しています。					
制動力				前照灯		前部霧灯		警告器	
前軸	右	5710 kg	軸重 左右差 450 kg 0.31 %	右	すれ違い灯 62.0 cm	左	63.5 cm	cd	聴感・ 97.3 デシベル
	左	5260 kg		1495 kg					速度計の誤差
後軸	右	2890 kg	軸重 左右差 120 kg 0.14 %	下	1 cm	下	6 cm	+	2.6 km/h
	左	3010 kg		6.48 %		左・右			左・右
計	16870 kg		車両重量 7.01 %	軸	0 cm	0 cm	OBD検査結果		CO濃度(アイドリング時)
手動	5420 kg		2405 kg	2.25 %	主×100		タイヤの振れ		4~2~・特殊
	走行テスト等の方法と結果		度		副×100	副×100	サイド・スリップ		黒煙・粒子状物質
				115 cd	137 cd	イン・アウト		視認(空ぶかし) 1.1 mm	
				測定値	3 m ⁻¹	測定値	3 m ⁻¹	3	

依頼者の依頼事項

定期点検整備(1年)

目視等による検査 保安基準に適合... 装置がない場合...

<ul style="list-style-type: none"> 構造 <input checked="" type="checkbox"/> 最低地上高 <input checked="" type="checkbox"/> 最大安定傾斜角度 <input checked="" type="checkbox"/> 最小回転半径 装置 <input checked="" type="checkbox"/> 原動機及び動力伝達装置 <input checked="" type="checkbox"/> 走行装置 <input checked="" type="checkbox"/> 操縦装置 <input checked="" type="checkbox"/> 制動装置 <input type="checkbox"/> 緩衝装置 	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 乗車装置及び物品積載装置 <input checked="" type="checkbox"/> 前面ガラスその他の窓ガラス <input checked="" type="checkbox"/> 騒音防止装置 <input checked="" type="checkbox"/> ばい煙等の発散防止装置 <input checked="" type="checkbox"/> 灯火装置及び反射器 <input checked="" type="checkbox"/> 警報装置 <input checked="" type="checkbox"/> 指示装置 <input checked="" type="checkbox"/> 視野を確保する装置 <input checked="" type="checkbox"/> 走行距離計その他の計器 <input checked="" type="checkbox"/> 防火装置
---	---

自動車検査証、登録識別情報等通知書又は自動車検査証返納証明書の記載事項との照合

自動車登録番号又は車両番号	登録(交付)年月日	初度登録(検査)年月	自動車の種別			
近畿400そ8819	平成26年 3月 25日	平成26年 3月	普通・小型 軽			
型式	乗車定員	最大積載量	車両重量	車両総重量		
TKG-XZC072	3 人	2000 kg	2350 kg	4515 kg	XZC072	
長さ	幅	高さ	総排気量又は定格出力	燃料の種類	型式指定番号	類別
469 cm	169 cm	197 cm	4.00 Kw	ガソリン・ 軽油 ・PG・その他		

cd	サイド・スリップ		
	イン・アウト		視認
	イン	1.8 mm	
	イン	2.5 mm	
測定値		%	測定
		m ⁻¹	3

メンテナンスに関するアドバイス

整備保証 不具合発生については裏面の保証条件に基づき保証します。

次回定期点検整備実施日 令和5年 9月7日

依頼者(使用者)の氏名又は名称
大阪太郎

住所
東大阪市森河西1-7-43

指定自動車整備事業者の氏名又は名称、事業場の所在地及び指定番号・認証番号
大阪市住之江区南港東3-5-6

陸運自工(株) 近指大第190087号

作業 住田 7/7

整備完了 3月7日

限定保安基準適合証の番号

特殊な構造及び装置を有する自動車の点検

特殊な構造及び装置を有する場合は、定期点検項目以外にメーカーが指定する点検項目を追加する。

この場合、あらかじめ依頼者に必要と認められる点検の内容を説明し、了解を得る。

(例)

ハイブリッド車インバーターの水量・水漏れ
(マツダ、トヨタ等)

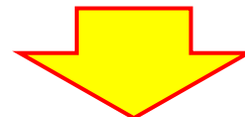
指定整備記録簿の記載方法について(その他欄)

P180

指定整備記録簿

途	自家用・事業用の別	車体の形状	車名
	自家用・事業用		
車台番号		原動機の型式	
区分番号	自動車検査証の有効期間	点検又は特定整備時の総走行距離	その他
	年 月 日	km	
実施者		検査の年月日	
受付	月/日	年 月 日	
点検		自動車検査員の氏名	
作業		保安基準適合証及び保安基準適合標章の番号	保安基準適合標章交付 有・無
整備完了	月 日	限定保安基準適合証の番号	

・現車と自動車検査証の備考欄の記載内容に相違がないか**十分に確認**。



【記載事項の例】

- ・「土砂禁」
- ・「燃料タンクの個数、容量」
- ・改造車における改造内容
- ・「緊急自動車」
(←赤色回転灯の装着)
- ・「道路維持作業用自動車」
(←黄色回転灯の装着)
- ・「車いす固定装置付 ○基」

4

その他



近畿運輸局

指定自動車整備事業変更届は、30日以内

- ① 完成検査場の位置又は、面積
- ② 検査用機械器具の名称・型式・数量
- ③ 検査用機械器具の共用使用
- ④ 検査用機械器具の共用使用解除

自動車検査員選任・解任届は、15日以内

- ⑤ 自動車検査員の選任・解任
- ⑥ 自動車検査員の兼任

代替機器使用届の期間等

- ・ 修理又は、騒音計の検定期間とする。
- ・ 29日を超えないものとする。
- ・ すみやかに行う。

自動車検査用機械器具

- ①一酸化炭素測定器
- ②炭化水素測定器
- ③黒煙測定器
- ④音量計
- ⑤騒音計
- ⑥オパシメータ

保安基準適合証の最終の検査申請日について

P78~80

保 保安基準適合証
限 限定保安基準適合証

番号 123

令和6年5月7日 交付

指定番号 近指兵第1000号

指定自動車整備事業者の氏名又は名称 事業場の名称及び所在地	○△自動車整備株式会社 ○△自動車整備株式会社 兵庫営業所 兵庫県神戸市東灘区□□		
保 次の自動車 が道路運送車両の保安基準に適合していることを証明する			
限 次の自動車の整備に係る部分			
検査の年月日	令和6年5月7日		
自動車検査員の氏名	近畿 太郎		
自動車登録番号 又は車両番号	兵庫 300 ね ○○○○		
車台番号	NHW20 - ○○○○○○		
使用者	氏名又は名称	神戸運輸監理部 兵庫陸運部	
	住所	兵庫県神戸市東灘区魚崎浜町34-2	
乗車定員	5 人	最大積載量	-kg
用途	乗用	車両総重量	1525 kg
保険期間	令和4年5月18日 から 令和8年5月18日		

○△自動車整備株式会社印

近畿

最終の検査申請日 令和6年5月18日

証明書番号	保険会社
123-12345	○○
123-67890	○○

保険期間の最終日が検査日から15日未満の場合、最終の検査申請日の記入が必要。なお、保険期間の最終日と検査日から15日目が同日の場合は、記載する必要はありません。

注1. 保安基準適合証の有効期間は、検査の日から15日間とする。
注2. 限定保安基準適合証は、有効な限定自動車検査証とともに提出する。

保安基準適合証における記載事項の訂正方法について

P202

保安基準適合証
限定保安基準適合証

番号 123

令和6年5月7日 交付

指定自動車整備事業者の氏名又は名称 事業場の名称及び所在地	○△自動車整備株式会社 ○△自動車整備株式会社 兵庫営業所 兵庫県神戸市東灘区□□	○△自動車整備株式会社印	
保 次の自動車 が道路運送車両の保安基準に適合していることを証明する			
限 次の自動車の整備に係る部分 検査の年月日 自動車検査員の氏名	令和6年5月7日 近畿 太郎	近畿	
自動車登録番号 又は車両番号	兵庫 300 ね ○○○	○	
車台番号	NHW20 - ○○○○○○		
使用者	氏名又は名称	神戸運輸監理部 兵庫陸運部	
	住所	兵庫県神戸市東灘区魚崎浜町34-2	
乗車定員	5 人	最大積載量	-kg
用途	乗用	車両総重量	1525 kg
保険期間	令和4年5月18日 から 令和8年5月18日		

- 注1. 保安基準適合証の有効期間は、検査の日から15日間とする。
注2. 限定保安基準適合証は、有効な限定自動車検査証とともに提出する。

指定番号

近指兵第1000号

全ての項目が、
訂正することができる。

最終の検査申請日

令和6年5月18日

証明書番号

保険会社

123-12345

○○

123-67890

○○

一字抹消

一字加入(挿入)

○△自動車整備株式会社印

訂正に使用する印鑑は、
事業者印

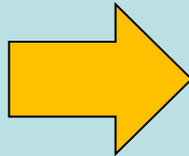
保安基準適合証等の車台番号の記載方法(取扱いの変更)

P207~208

保安基準適合証の車台番号の記載方法について、
取扱いの変更がありましたのでお知らせします。

旧取扱い

原則、完成検査を実施した車両の車台番号打刻のとおり記載する



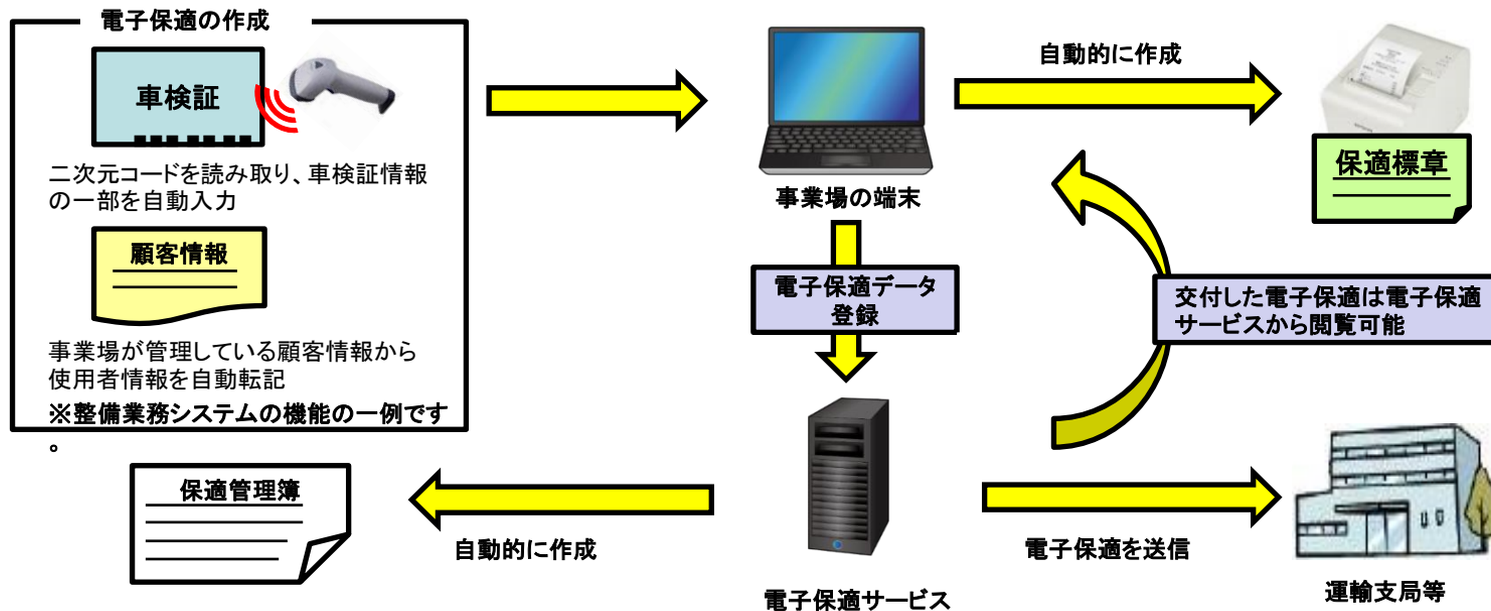
新取扱い

- ✓ 完成検査を実施した車両の車台番号打刻のとおり記載する
又は自動車検査証のとおり記載する
- ✓ 電子適合証は自動車検査証のとおり入力する

➤ 新たな取扱いによる記載例

現車	自動車検査証	保安基準適合証	電子適合証
国-123456	国[01]123456	国-123456	01123456
		国123456	
		国[01]123456	
		01123456	
FK425E-12345	FK425E12345	FK425E-12345	FK425E12345
		FK425E12345	

電子保適・OSS利用のメリット



OSSのメリット

電子保適のメリット

- コードリーダーや顧客情報から車両情報等を自動的に転記することにより、保安基準適合証の作成時間が短縮される。
- 自賠責保険期間のチェック機能により、保険期間不足や最終検査申請日の記入漏れを防げる。
- 電子保適サービスにより交付管理簿が自動的に作成されるため、業務の効率化が図れる。
- 記載事項に不備があっても電子保適サービスで訂正可能。
- 電子保適サービスにアクセスできれば電子保適証のステータスや発行状況を確認することができるため、出張先においてもトラブルに対応できる。
- 検査手数料、自動車重量税の電子納付により、高額な現金の持ち運びが不要となる。
- 作業工数と更新手続き時間の短縮により、将来的な費用削減が見込まれる。

「依頼者の承諾」について

道路運送車両法【抜粋】 第94条の5第2項

指定自動車整備事業者は、自動車(検査対象外軽自動車及び小型特殊自動車その他国土交通省令で定める自動車を除く。)に係る前項の規定による保安基準適合証の交付に代えて、**政令**で定めるところにより、当該依頼者の承諾を得て、当該保安基準適合証に記載すべき事項を電磁的方法により登録情報処理機関に提供することができる。

政令 道路運送車両法施行令【抜粋】 第10条

指定自動車整備事業者は、法第94条の5第2項の規定により保安基準適合証に記載すべき事項を登録情報処理機関に提供しようとするときは、あらかじめ、当該依頼者からの書面又は電磁的方法による承諾を得なければならない。

車検証電子化・記録等事務委託制度

- 令和5年1月より、自動車検査証を電子化するとともに、継続検査に係る自動車検査証への記録等に関する事務及び自動車検査証の変更記録に関する事務を運輸支局長等が一定の要件を備える者（指定整備事業者、行政書士等）に委託する制度（記録等事務委託制度）を導入。なお、軽自動車については令和6年1月より導入予定。
- これにより、継続検査等における運輸支局等への来訪が不要となり、オンラインで完結した申請を実現。

1. 自動車検査証のICカード化



2. ICタグの記録等事務の委託



ICタグの記録等を実施可能とするための国からの委託する制度の創設

記録等事務の委託手続

1. 記録等事務委託制度の対象手続等

	特定記録等事務（改正法第74条の5）	特定変更記録事務（改正法第74条の6）
(1)対象手続	継続検査	変更登録、移転登録 (券面変更を伴わない場合のみ（例：所有者の氏名・住所）)
(2)申請方式	電子申請（OSS申請）	（窓口申請は対象外）

2. 記録等事務の委託にかかる主な手続等

(1) 申請先：運輸監理部長又は運輸支局長（軽自動車に係る記録等事務の委託を受けようとする場合は、軽自動車検査協会）

(2) 委託要件

①当該事務を行うのに必要かつ適切な能力を有すること

特定記録等事務	行政書士又は行政書士法人、（一社）日本自動車販売協会連合会、（一社）日本自動車整備振興会連合会、（一社）全国軽自動車協会連合会（検査対象軽自動車のみ）、指定自動車整備事業者
特定変更記録事務	行政書士又は行政書士法人

②適切な組織体制であること

自動車検査証への記録の適切な実施、検査標章の保管・出納管理・法令遵守等の監督、連絡体制の構築、記録事務責任者の選任 等

③必要な設備等を有すること

インターネット接続環境、パソコン、プリンタ（市販レーザプリンタ又はインクジェットプリンタ（純正顔料インク））、個人を認証するもの（マイナンバーカード又はgbizID）、ICカードリーダー・ライター、セキュリティ対策、盗難防止措置 等

(3) その他

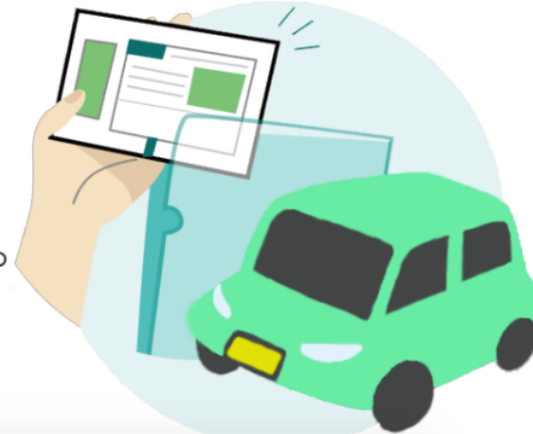
- 標識の掲示、検査標章の保管及び紛失届、事業場の位置変更の承認や氏名等変更届、業務廃止届等の手続
- 委託の解除手続き 等

電子車検証特設サイトの開設について

国土交通省
電子車検証 特設サイト

記録等事務代行関係  自動車検査登録総合ポータルサイト 

2024年1月より
「軽自動車」の電子車検証の
交付を開始します



こちらより各種情報を参照ください



自動車所有者・使用者の方 >



事業者の方 >



軽自動車の電子車検証に関する情報はこちら >



国土交通省

電子車検証特設サイト



<https://www.denshishakensho-portal.mlit.go.jp/>



OCRシート記入について

黒枠OCRシートは、黒枠の枠外に文字が記載された場合には、誤読となる可能性が高くなります。

枠内記入

OCRシートのイメージ	読取時のイメージ	黒枠除去後のイメージ	認識結果
<p>■専用OCRシート</p>			456
	文字枠はドロップアウトカラーのため、読取時は記入文字のみになる	(ドロップアウトカラーのため不要)	切り出した認識エリアのイメージで認識処理を行う
<p>■黒枠OCRシート</p>			456
	文字枠は黒枠のため、読取時は文字枠も残る	帳票定義ファイルの位置情報に従い黒枠を除去	黒枠除去の失敗や記入文字の欠けが発生し、認識処理で誤読やリジェクトになる



枠外記入

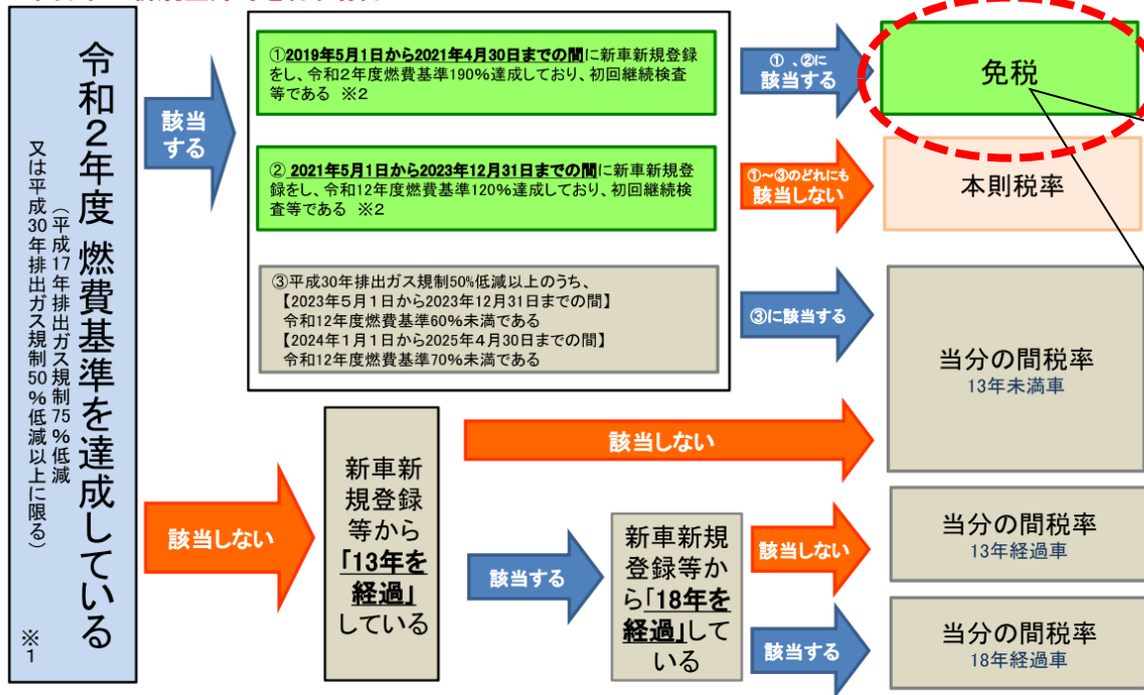
OCRシートのイメージ	読取時のイメージ	黒枠除去後のイメージ	認識結果
<p>■専用OCRシート</p>			456
	文字枠はドロップアウトカラーのため、読取時は記入文字のみになる	(ドロップアウトカラーのため不要)	切り出した認識エリアのイメージで認識処理を行う
<p>■黒枠OCRシート</p>			1?? 誤読
	文字枠は黒枠のため、読取時は文字枠も残る	帳票定義ファイルの位置情報に従い黒枠を除去	黒枠除去の失敗や記入文字の欠けが発生し、認識処理で誤読やリジェクトになる



令和5年5月1日～令和7年4月30日までに乗用車の継続検査、中古車の新規登録等を行う場合

令和5年度税制改正に伴う自動車重量税の税額の基本的な考え方(フローチャート) その5

○2023年5月1日から2025年4月30日までに乗用車(ガソリン車・LPG車(ハイブリッド車を含む))の継続検査、中古車の新規登録等を行う場合



(※)
有効期間満了日から **15日経過** すると初回の継続検査であっても適用されません

※1 平成22年度燃費基準150%達成車は、令和2年度燃費基準達成車に読み替えができます。
※2 車検証の有効期間が満了する日から起算して15日を経過する日までに、車検証の返付等を受ける場合に限りです。

～平成30年4月2日より、**次回自動車重量税額照会サービス**を開始しました。～

P114～115

次回車検の重量税額がインターネットで分かるようになりました。

～平成30年4月2日より、**次回自動車重量税額照会サービス**を開始しました。～

① 国土交通省 ② 次回自動車重量税額照会サービス

① <https://www.nextmvt.t.mlit.go.jp/>にアクセス。

② 「よくあるご質問」、「ご利用上の注意」を必ずご一読ください。

③ 「照会画面へ」をクリック。

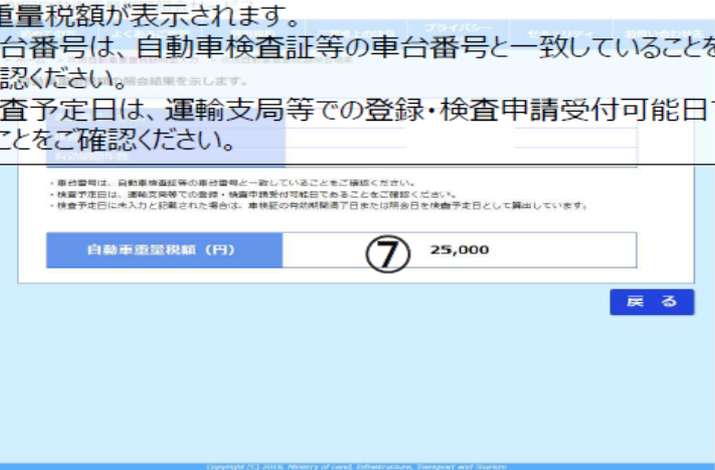


■ 次回自動車重量税額照会
次回自動車重量税額照会を行う場合は、「照会画面へ」ボタンをクリックしてください。
(ご利用可能時間 1:00～23:00)

③ 照会画面へ

⑦ 重量税額が表示されます。

- 車台番号は、自動車検査証等の車台番号と一致していることをご確認ください。
- 検査予定日は、運輸支局等での登録・検査申請受付可能日であることをご確認ください。



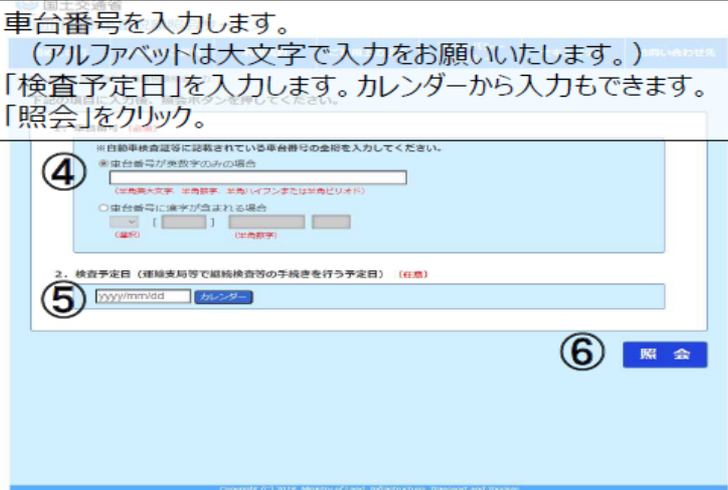
自動車重量税額 (円) ⑦ 25,000

戻る

④ 車台番号を入力します。
(アルファベットは大文字で入力をお願いいたします。)

⑤ 「検査予定日」を入力します。カレンダーから入力もできます。

⑥ 「照会」をクリック。



※自動車検査証等に記載されている車台番号の金額を入力してください。
※車台番号が英数字の場合
(英大文字 半角数字 半角イフンまたは半角ピリオド)
○車台番号に漢字が混入する場合
(漢字) (半角数字)

2. 検査予定日 (運輸支局等で届出検査等の手続きを行う予定日) (任意)
⑤ [yyyy/mm/dd] [カレンダー]

⑥ 照会

ご利用について

- 土日祝日を含め、1:00～23:00の時間帯でご利用可能です。(年末年始、メンテナンス時除く)
- 当サービスは、Windowsのみの対応となっております。その他のOSからの照会の動作保障はしていません。
- 当サイトに記載されている情報の正確さについては万全を期していますが、国土交通省は、利用者が当サイトの情報を用いて行う一切の行為について、何ら責任を負うものではありません。
- 検査予定日に未入力と記載された場合は、車検証の有効期間満了日または照会日を検査予定日として算出しています。
- 軽自動車の自動車重量税額の照会はできません。軽自動車の自動車重量税額の照会は右記のHPへ。(https://www.keikenkyo.or.jp/)



検査標章の貼付位置の変更について

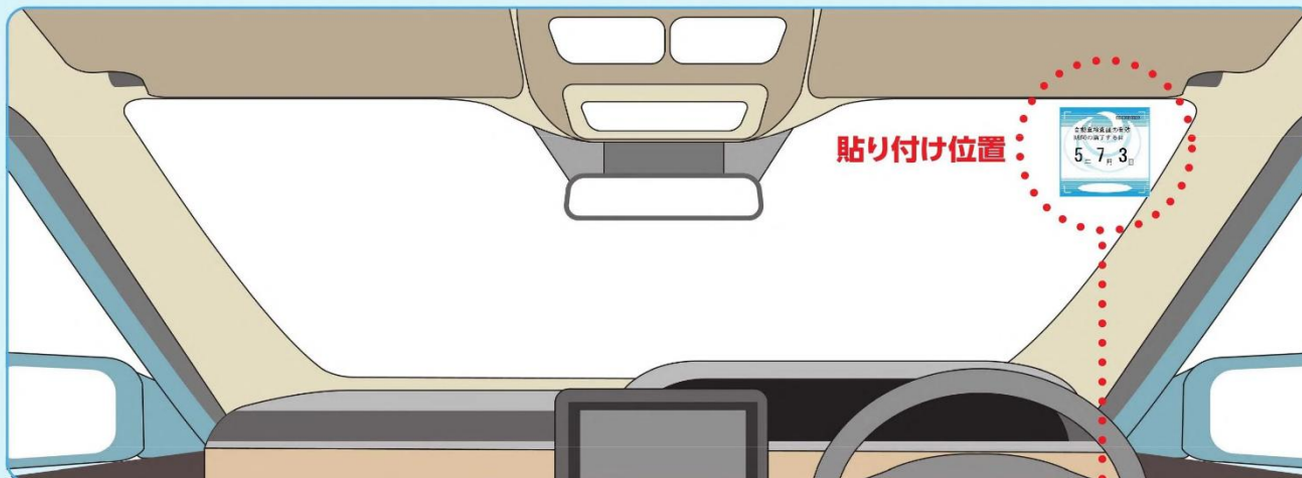
P129

検査標章の貼付位置が、前方かつ運転者席から見やすい位置に変更になりました。(令和5年7月3日～)

新しい貼り付け位置

(前方かつ運転者席から見やすい位置)
 運転者席側上部で、車両中心から可能な限り遠い位置

※例外：ただし、上記位置で運転者の視野を妨げる場合は、運転者の視野を妨げない前方かつ運転者席から見やすい位置。



車検ステッカーイメージ

車外前方
から見た
イメージ



車室内
から見た
イメージ



ナンバープレートの表示に係る新基準適用について

P193~197

車のナンバープレートは見やすく表示!

ナンバープレートの表示義務が明確化されます

平成28年4月1日以降、ナンバープレートをかバー等で被覆すること、シール等を貼り付けること、回転させて表示すること、折り返すこと等が明確に禁止されます。

平成28年4月1日から禁止

カバー  ナンバープレートカバーは装着禁止!! 無色透明でもダメ!!	回転  回転させて取り付けはけません。
シール被覆  ナンバープレートのすべての文字が判読できなければダメ	折り返し  折り返してはけません。

国土交通省 / 警察庁

国土交通省

Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism

令和3年3月9日
自動車局自動車情報課

車のナンバープレートの表示に係る新基準適用までの猶予期間を延長します

自動車のナンバープレートの表示方法については、平成28年4月1日に施行された、道路運送車両法及び自動車検査独立行政法人法の一部を改正する法律（平成27年法律第44号）並びにナンバープレートの表示の位置・方法の詳細について定めた道路運送車両法施行規則等の一部を改正する省令及び関連告示により明確化したところです。

明確化した表示方法の中で、関連告示で規定するナンバープレートの取付け角度や装着するフレーム・ポルトカバーの大きさについては、令和3年4月1日以降に初めて登録等を受ける自動車に適用するという猶予期間を設けていたところですが、新型コロナウイルスの感染拡大により、国内の自動車購入需要が停滞したこと等を踏まえ、この猶予期間を延長し、令和3年10月1日以降に初めて登録等を受ける自動車に適用することとします。

~~令和 3 年 4 月 1 日~~

令和3年10月1日以降に初めて登録等を受ける自動車に適用

更新した自動車検査証の記載内容の確認のお願い

継続検査の際、更新した自動車検査証を受け取ったときは、必ず車検証の備考欄の記載内容(特に、走行距離、点検整備実施状況、指定番号)に誤りがないか確認してください。

電子車検証となるため、車検証閲覧アプリを使用して確認してください。なお、車検証電子化後も最低3年間は、従来の車検証と同等の情報が記載されている「自動車検査証記録事項」をお渡しするのでそちらをご確認ください。

- OBD検査システムの利用方法をまとめた「OBD検査ポータル」と、問い合わせ窓口として「OBD検査コールセンター」が開設された。



OBD検査コールセンター 0570-022-574

業務時間: 12月29日から1月3日を除き、年中無休

9:00~17:00

おわり

ご清聴ありがとうございました。
皆様お疲れ様でした。