

# 軽自動車検査情報提供システム インタフェース仕様書

---

第1. 19版

2026年5月1日

一般社団法人 全国軽自動車協会連合会

無断再配布、転載禁止

---

版数	改定・改変日	変更箇所	変更内容	承認者	確認者	変更者
1. 0	H19.12.28		制定			
1. 1	H20.2.8	別紙1、2のファイルフォーマット	車台番号の指定を、7桁未満の車両を検索する場合は全て、7桁以上の車両を検索する場合は、後方7桁か全桁のいずれかにする			
		別紙3、5のファイルフォーマット	所有者の氏名又は名称,所有者住所 具体名の文字区分を全角から全半混在に変更する			
		別紙6～10全ての提供ファイルフォーマット	改造内容の装置名等コードを改造内容コードと項目名を変更する 抹消状態表示文字の備考欄説明を変更する 所有者の氏名又は名称,所有者住所 具体名,使用者の氏名又は名称,使用者住所 具体名,使用の本拠の位置住所 具体名,車名,車体の形状,燃料の種類 の文字区分を全角から全半混在に変更する			
		別紙10. 提供 ファイルフォーマット (統計初期)	データレコードに申請年月日を追加する			
		別紙6、7、8、 9、10の提供 ファイルフォーマット	検索結果の備考欄を0(正常固定)に変更する 統計/初期のエラーデータレコード件数を0(固定)に変更する			
	H20.2.15	本紙9－3接続 経路(3)記録 媒体又は、書 面による提供	書面による提供を追加する			
	H20.3.3	本紙8－2更新 情報検索と8－ 8個人情報の 提供の制限	旧車両番号＋旧車台番号の条件を追加する			
		本紙8－6抽出 条件ファイル指 定	項番2.車両番号(ジャーナル及び統計/ 初期)の内容を車台番号のみと変更 する			
		別紙3のファイル フォーマット	車両番号複数指定ファイルフォーマットの抽出条件レコードの項番4.所有者コード、5.所有者氏名を削除する			
		別紙8のファイル フォーマット	エラーレコードの項番6～10.複数該当車両番号1～5、項番11.複数該当車両番号その他を削除する			
		別紙11、12の 抽出条件	項番1.車両番号の備考欄の所有者コード、所有者氏名又は名称にファイルアップロードの指定不可に変更する			
		本紙8－3複数 件検索、8－4 ジャーナル、8－6 抽出条件ファイル	提供機関ホームページの設定等の文を追加する			

版数	改定・改変日	変更箇所	変更内容	承認者	確認者	変更者
		別紙6、8、9、10の提供ファイルフォーマット	燃費基準達成車情報コードの備考欄の例を追加する			
	H20.3.25	本紙8-1一意検索、8-2更新情報検索、8-3複数件検索、8-8個人情報提供の制限	所有者コードでの入力説明を追加する			
1. 2	H20.10.1	別紙6、8、9、10の提供ファイルフォーマット	小板フラグ、車台番号フラグを項目追加する			
1. 3	H21.1.27	別紙6、7、8、9、10の提供ファイルフォーマット	文字形式が全半混在の項目のBYTE数を修正する			
1. 4	H21.7.1	別紙6、8、9、10の提供ファイルフォーマット	排出ガス適合コードの備考欄を型式先頭3桁を格納に変更する			
		別紙9の提供ファイルフォーマット	エラーレコードデータ件数を課金対象でないデータレコード件数に変更する			
1. 5	H22.2.1	別紙12の提供ファイルフォーマット	抽出対象でない項目を削除する			
1. 6	H22.8.1	別紙6、8、9、10の提供ファイルフォーマット	燃費基準達成車情報コードJC08モード、新・旧走行距離区分、保安基準緩和情報1・2・3基準緩和期限、定期点検、受検形態、再検箇所、重量税減免情報、平成22年度税制重量税区分、マフラー加速騒音規制適応情報、燃費関連情報を項目追加する			
		別紙8、9、10の提供ファイルフォーマット	予備1～30を項目追加する			
		別紙6、8、9、10の提供ファイルフォーマット	燃費基準達成車情報コード10.15モード、新・旧走行距離計、保安基準緩和情報1・2・3の項目の値を設定する			
		別紙12の提供ファイルフォーマット	統計／初期抽出条件に抹消状態表示文字を追加する			
1. 7	H23.11.1	別紙6の提供ファイルフォーマット	最終車検年月日、所有者行方不明フラグを項目追加する			
		別紙8、9、10の提供ファイルフォーマット	予備1、2を最終車検年月日、所有者行方不明フラグに項目変更する			

版数	改定・改変日	変更箇所	変更内容	承認者	確認者	変更者
	H23.11.1	本紙5. 提供サービスについて、8-3複数件検索	複数件検索におけるアップロード件数を最大1,000件とする			
		本紙5. 提供サービスについて	統計／初期に、4月1日期首を追加する			
		本紙8-8個人情報提供の制限	一意検索、更新情報検索、複数件検索、ジャーナル、統計初期の「車両番号+車台番号」の検索キーにおいて、軽自動車検査情報と登録した所有者情報が一致した場合、個人情報を提供する			
		本紙9-5-3. 提供ファイル共通フォーマット	ファイル転送サービスを利用したジャーナルのファイル解凍用パスワード、一定期間固定化する			
1. 8	H24.5.8	本紙8-3複数件検索	複数件検索におけるアップロード件数を最大1,000件と、所有者情報の登録が多い利用者につき、100件とする			
		別紙6、8、9、10の提供ファイルフォーマット	重量税減免情報(初回)、重量税区分の項目名変更とその値を追加する			
1. 9	H25.4.1	表紙	一般社団法人へ移行し、表紙を変更			
1. 10	H26.7.7	別紙6の提供ファイルフォーマット	燃費基準達成車情報コードJC08モード(H32基準)を項目追加する			
		別紙8、9、10の提供ファイルフォーマット	予備3を燃費基準達成車情報コードJC08モード(H32基準)に項目変更する			
		別紙6、8、9、10の提供ファイルフォーマット	減免区分を重量税減免情報(初回)の下位項目から独立項目にする 重量税減免情報(初回)に26年に関する補足を追記する			
1. 11	H27.5.1	本紙1-6用語の定義、3-1認証情報	ネットワークパスワードの説明を更新する			
		本紙9-3接続経路	ワンタイムパスワードの入力方法を更新する			
		本紙9-3接続経路、9-4利用者費用負担範囲	接続機器名を更新する			

版数	改定・改変日	変更箇所	変更内容	承認者	確認者	変更者
		別紙6、8、9、10の提供ファイルフォーマット	燃費基準達成車情報コード 10. 15モード(H22基準)、燃費基準達成車情報コード JC08モード(H27基準)、減免区分、減免適用済フラグ、燃費基準達成車情報コード JC08モード(H32基準)の備考に追記する 重量税減免情報(初回)に27年に関する補足を追記する			
		別紙13、14の仕様	情報提供ネットワークと専用線の仕様を更新する			
1. 12	H29.7.1	別紙6の提供ファイルフォーマット	走行距離記録最大値、整備工場コード、燃費関連情報の燃費値(WLTCモード)、燃費基準達成車情報コードWLTCモード(H27基準)、WLTCモード(H32基準)を項目追加する 燃費基準達成車情報コード 10. 15モード(H22基準)、減免適用済フラグ、燃費基準達成車情報コードJC08モード(H27基準)、JC08モード(H32基準)の備考に追記する			
		別紙8、9、10の提供ファイルフォーマット	予備4～11を走行距離記録最大値、整備工場コード、燃費関連情報の燃費値(WLTCモード)、燃費基準達成車情報コードWLTCモード(H27基準)、WLTCモード(H32基準)に項目変更する 燃費基準達成車情報コード 10. 15モード(H22基準)、減免適用済フラグ、燃費基準達成車情報コードJC08モード(H27基準)、JC08モード(H32基準)の備考に追記する			
		別紙13の仕様	情報提供ネットワークの仕様を更新する			
1. 13	H30.4.2	別紙6、8、9、10の提供ファイルフォーマット	原動機型式の桁数を12から24へ、BITEを12から24へ変更する			
	H30.4.9	別紙6、8、9、10の提供ファイルフォーマット	盗難情報設定事務所コードの備考欄に説明を追記する			
1. 14	H31.1.4	本紙5提供サービス	統計／初期の対象時点を四半期から月末へ変更する			
		本紙7－1サービス時間	オンラインサービス時間の終了をPM5:00からPM8:55へ変更する			
		本紙7－2運用スケジュール	オンラインサービス時間を(9:00～17:00)から(9:00～20:55)へ変更する 定型運用サービス時間を(17:00～翌9:00)から(20:55～翌9:00)へ変更する			
		本紙8－1一意検索	項番2. 備考を削除する。項番4. 車両番号、項番. 5車台番号を追加する。			
		本紙8－3－2複数条件指定	項番2. 車両番号、項番. 3車台番号を追加する。			

版数	改定・改変日	変更箇所	変更内容	承認者	確認者	変更者
		本紙8-6抽出条件ファイル指定	項番1の複数指定可能項目、項番2の複数指定可能項目の記載内容を変更する			
		本紙8-8個人情報提供の制限	一意検索、複数件検索、ジャーナル、統計／初期の内容を変更する			
		別紙1、2、3のファイルフォーマット	車両番号、車台番号の指定について、注意書きを記入する			
		別紙11ジャーナル抽出条件	1車両番号、2車台番号の備考の記載内容を変更する			
		別紙14の仕様	専用線(FTP)の仕様を更新する			
1. 15	2019.5.1	表紙	表紙を西暦に変更			
		別紙6、8、9、10の提供ファイルフォーマット	新元号に伴い、燃費基準達成車情報コード JC08モード(R2基準)、燃費基準達成車情報コード WLTCモード(R2基準)に変更する 減免適用済フラグ、燃費基準達成車情報コード JC08モード(R2基準)、燃費基準達成車情報コード WLTCモード(R2基準)の備考に追記する 重量税減免情報(初回)に、21年度以降と修正する			
1. 16	2021.4.1	別紙9の提供ファイルフォーマット	予備12～15を認証工場コード、図柄情報、燃費基準達成車情報コード WLTCモード(R12基準)に項目変更する 燃費基準達成車情報コード 10. 15モード(H22基準)、減免適用済フラグ、燃費基準達成車情報コード JC08モード(R2基準)、燃費基準達成車情報コードWLTCモード(R2基準)の備考に追記する			
	2021.6.1	別紙6の提供ファイルフォーマット	認証工場コード、図柄情報、燃費基準達成車情報コードWLTCモード(R12基準)を項目追加する 燃費基準達成車情報コード 10. 15モード(H22基準)、減免適用済フラグ、燃費基準達成車情報コード JC08モード(R2基準)、燃費基準達成車情報コードWLTCモード(R2基準)の備考に追記する			

版数	改定・改変日	変更箇所	変更内容	承認者	確認者	変更者
		別紙8、10の提供ファイルフォーマット	予備12～15を認証工場コード、図柄情報、燃費基準達成車情報コードWLTCモード(R12基準)に項目変更する 燃費基準達成車情報コード 10. 15モード(H22基準)、減免適用済フラグ、燃費基準達成車情報コード JC08モード(R2基準)、燃費基準達成車情報コードWLTCモード(R2基準)の備考に追記する			
1. 17	2024.1.1	別紙6の提供ファイルフォーマット	OBD検査対象車両フラグ、OBD検査開始日、標準車の型式指定番号、標準車の類別区分番号、自動運行装置搭載ステータス、車両ID、電子車検証フラグ、申請形態フラグ、燃費基準達成車情報コード JC08モード(R4基準)、燃費基準達成車情報コードWLTCモード(R4基準)を項目追加する			
		別紙8、9、10の提供ファイルフォーマット	予備16～25をOBD検査対象車両フラグ、OBD検査開始日、標準車の型式指定番号、標準車の類別区分番号、自動運行装置搭載ステータス、車両ID、電子車検証フラグ、申請形態フラグ、燃費基準達成車情報コード JC08モード(R4基準)、燃費基準達成車情報コードWLTCモード(R4基準)に項目変更する			
		別紙6、8、9、10の提供ファイルフォーマット	減免適用済フラグの備考に追記する			
1. 18	2025.4.1	別紙6、8、9、10の提供ファイルフォーマット	減免適用済フラグの備考に令和5年度税制に関するコード値を追加する 燃費基準達成車情報コード WLTCモード(R12基準)の燃費基準達成度の設定値を(55～120)から(55～125)に変更する			
1. 19	2026.5.1	別紙6、8、9、10の提供ファイルフォーマット	減免適用済フラグの備考に令和8年度税制に関するコード値を追加する JC08モード(R4基準)、WLTCモード(R4基準)の燃費基準達成度の設定値を(90～105)から(90～115)に変更する			

---

## 目次

1. 概要
    - 1-1. システム名
    - 1-2. システムの概要
    - 1-3. システムの目的
    - 1-4. システムの提供方式
    - 1-5. 個人情報の提供
    - 1-6. 用語の定義
    - 1-7. 前提事項
  2. 利用開始までの流れ
    - 2-1. 情報提供ネットワーク利用
    - 2-2. 専用線利用
  3. ユーザ管理及び認証
    - 3-1. 認証情報
    - 3-2. 認証情報の有効期限
    - 3-3. 管理者の利用者管理
  4. 請求方法
    - 4-1. 決済方法
    - 4-2. 料金区分における課金単位
  5. 提供サービスについて
  6. 付帯サービスについて
  7. タイムスケジュール
    - 7-1. サービス時間
    - 7-2. 運用スケジュール
  8. 抽出条件
    - 8-1. 一意検索
    - 8-2. 更新情報検索
    - 8-3. 複数件検索
    - 8-4. ジャーナル
    - 8-5. 統計／初期
    - 8-6. 抽出条件ファイル指定
    - 8-7. 車台番号の指定方法
    - 8-8. 個人情報の提供の制限
  9. 接続方式
    - 9-1. 伝送方式
    - 9-2. サービスパターン
    - 9-3. 接続経路
    - 9-4. 利用者費用負担範囲
    - 9-5. ファイルインタフェースの形式と構造
  10. 制限事項
-



---

別紙1. 複数件検索抽出条件複数指定ファイルフォーマット

別紙2. 車両番号複数指定ファイルフォーマット

別紙3. 車台番号複数指定ファイルフォーマット

別紙4. 所有者コード複数指定ファイルフォーマット

別紙5. 所有者氏名複数指定ファイルフォーマット

別紙6. 提供ファイルフォーマット(一意検索)

別紙7. 提供ファイルフォーマット(更新情報検索)

別紙8. 提供ファイルフォーマット(複数件検索)

別紙9. 提供ファイルフォーマット(ジャーナル)

別紙10. 提供ファイルフォーマット(統計／初期)

別紙11. ジャーナル抽出条件

別紙12. 統計／初期抽出条件

別紙13. 情報提供ネットワーク(IP-VPN)の仕様

別紙14. 専用線(FTP)の仕様

---

---

## 1. 概要

### 1-1. システム名

「軽自動車検査情報提供システム(LVIS)」と称する。

### 1-2. システムの概要

軽自動車検査情報提供システムは、軽自動車検査協会の軽自動車検査ファイルに記録された軽自動車検査情報を、軽自動車検査情報提供機関(以下、提供機関。)が利用者に対して電子的に提供を行うものである。

### 1-3. システムの目的

当システムは、軽自動車検査情報を請求する利用者に対し、軽自動車の現在記録事項等証明書に記載されている項目相当の情報を、軽自動車検査協会より取得、編集加工し、提供することを目的とする。また、当システムは、情報提供に伴う利用者の本人確認、利用者の氏名・住所等の管理、利用状況の管理、情報提供等に対し発生した利用料の徴収、軽自動車検査情報提供による情報料の代行徴収等についても行なう。

### 1-4. システムの提供方式

利用者は、提供機関が用意するネットワーク回線「情報提供ネットワーク」を利用し、当システムのホームページよりログインして、情報提供サービスを受ける。

情報提供ネットワークは、VPNをベースとした認証方式を採用し、高品質かつセキュアなネットワークサービスである。

また、利用者が大量データの配信等、ファイル転送を希望した場合は、専用線にて1対1の接続を行い、十分なセキュリティを確保したファイル転送サービスも同時に用意する。

さらに、記録媒体又は書面による提供も用意する。

### 1-5. 個人情報の提供

提供機関から提供する軽自動車検査情報は、抽出条件により制限を受ける。特に、個人情報に関しては、軽自動車検査協会が利用申請時に承諾した所有者に対してのみ、自分の所有する軽自動車の個人情報(所有者情報・使用者情報)の提供を受けることができる。

---

# 1-6. 用語の定義

用 語	備 考
契約者	提供機関に利用申請を行い、契約を交わす法人又は団体。利用料等の請求先となる。
管理者	提供機関の契約者毎に定め、システムの利用にあたり、各種利用状況及び形態、並びに利用者の管理等を行なう者。システム利用開始の際のパスワード等を送付する相手となる。
利用者	契約者の元に属し、提供機関に登録され、システムを利用することができる者。
請求者	軽自動車検査情報提供システムに対し、情報提供を請求する者、もしくは契約者側システムのサーバ等のコンピュータ。
ネットワークID	利用者に対し、提供機関の用意するネットワーク回線を利用する上で、一意に識別するためのID。
ネットワークパスワード	ネットワークID毎に関連づけたワンタイムパスワード※。 ※提供機関から、ネットワークIDをもつ利用者に対し、パターン認証の乱数表を提供する。その乱数表により毎回異なる新しいパスワード(ワンタイムパスワード)を発行する。
ユーザID	利用者に対し、提供機関から軽自動車検査情報の提供を受ける上で、一意に識別するためのID。
ユーザパスワード	ユーザID毎に一意に関連づけたパスワード。 ユーザIDの正規の持ち主であることを確認する為の情報。

# 1-7. 前提事項

## 1-7-1. 事前登録

軽自動車検査情報の提供を受けようとする者は、別途定める申込み方法による必要書類を提出し利用審査を受けるものとし、軽自動車検査協会の承諾が得られた場合には、契約者として提供機関の利用を開始できる。

## 1-7-2. 本人確認

利用者は、システムの利用の度に、ネットワークID、ネットワークパスワード、ユーザーID、ユーザーパスワードの認証情報を提示し、提供機関はそれらをもって本人であることを確認

## 1-7-3. 料金の徴収

システムの利用料や情報料については、契約者が指定する請求先へ月別に集計した請求書を送付し、指定金融機関へ振り込むものとする。

## 1-7-4. 接続形態

提供機関が用意するネットワーク回線「情報提供ネットワーク」を利用し接続する場合は、ネットワーク回線費用等を契約者が負担する。また、利用者が専用線を利用し接続する場合は、全ての費用を契約者が負担するものとする。

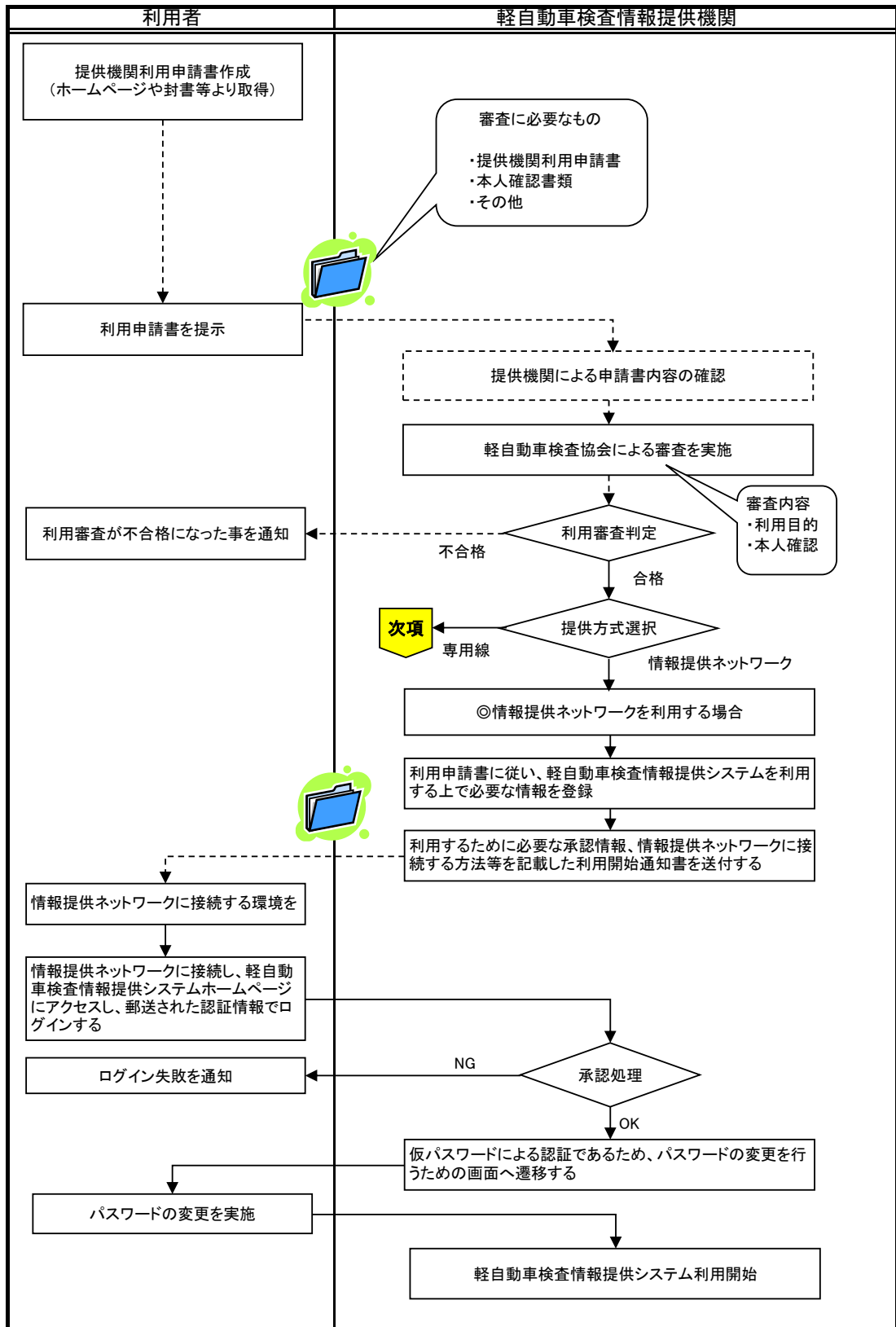
## 1-7-5. 被災時等の運用

軽自動車検査協会及び提供機関が被災などにより、業務を行なえない場合は、情報提供を行なわないものとする。

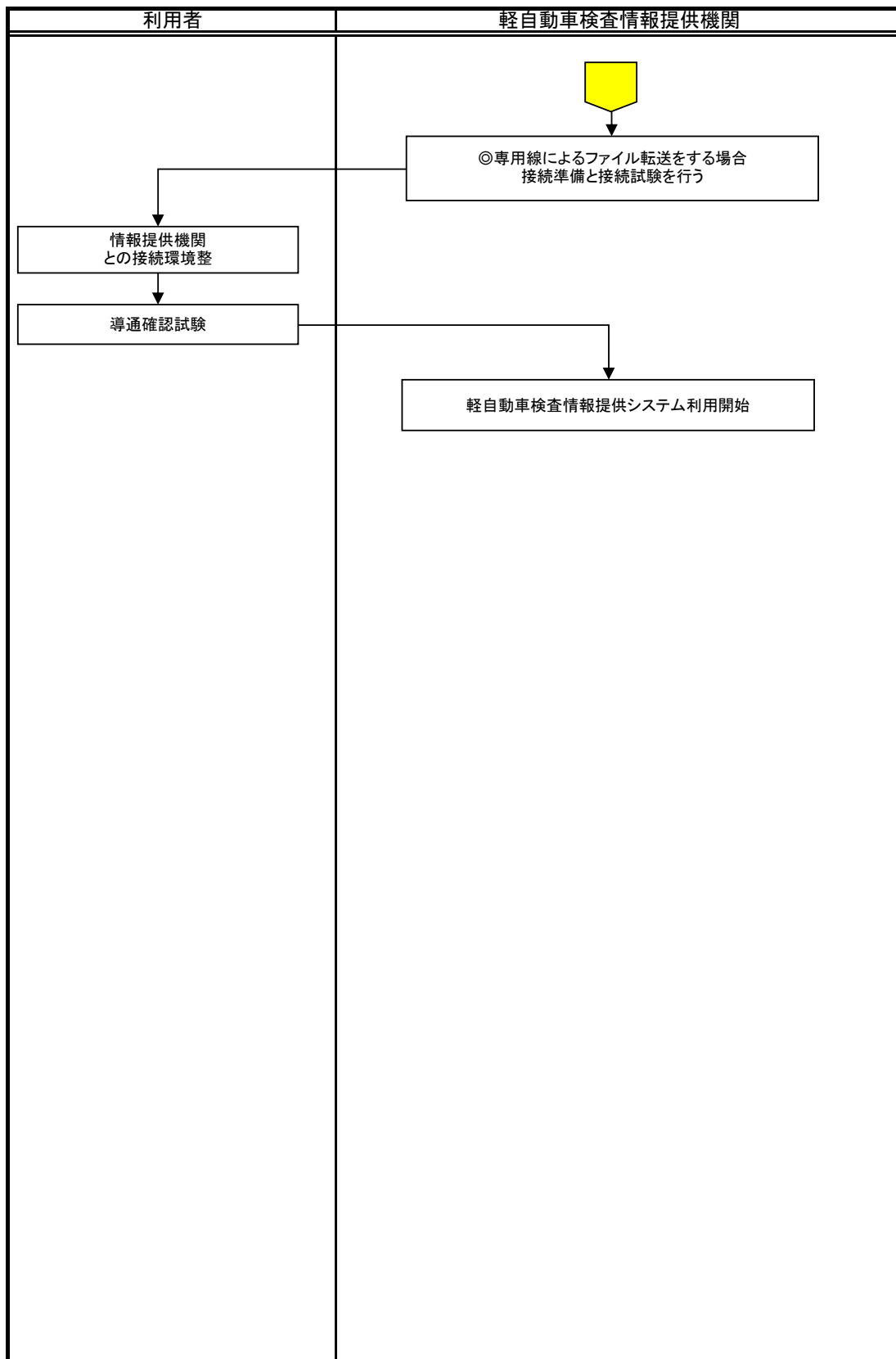
## 2. 利用開始までの流れ

### 2-1. 情報提供ネットワーク利用

情報提供機関への申請から利用開始までの流れについて以下に示す。



## 2-2. 専用線利用



### 3. ユーザ管理及び認証

提供機関を利用する利用者の管理方法と、利用者の本人確認を行う為の認証方法について示す。

#### 3-1. 認証情報

本人確認を行う為に必要となる認証情報を以下に示す。

項番	認証情報	概要
1	ネットワーク ユーザID	利用者に対し、提供機関の用意するネットワーク回線を利用する上で、一意に識別するためのID。
2	ネットワーク パスワード	ネットワークID毎に関連づけたワンタイムパスワード※。 ※提供機関から、ネットワークIDをもつ利用者に対し、パターン認証の乱数表を提供する。その乱数表により毎回異なる新しいパスワード(ワンタイムパスワード)を発行する。
3	ユーザID	利用者に対し、提供機関から軽自動車検査情報の提供を受ける上で、一意に識別するためのID。
4	ユーザパスワード	ユーザーID毎に一意に関連づけたパスワード。 ユーザーIDの正規の持ち主である事を確認する為の情報。

#### 3-2. 認証情報の有効期限

認証情報となるユーザパスワードには有効期限を設け、一定間隔で変更する必要がある。一定間隔で変更する事で、成りすまし等の不正利用を防ぐ。

ユーザパスワードは軽自動車検査情報提供システムホームページにログインし、変更する事が出来る。

#### 3-3. 管理者の利用者管理

利用申請した法人または団体は、管理者を設け、配下に属する利用者のパスワードを管理する。配下に属する利用者のユーザーIDは申請時に発行する。

以下にそれぞれの役割を示す。

	軽自動車 検査協会	軽自動車検査情 報提供機関	法人または団体	
			管理者	利用者
利用審査	○			
利用申請した法人 または団体の登録		○		
管理者及び利用者の登録		○		
ネットワークID発行		○		
ユーザーID発行		○		
管理者・利用者 ユーザパスワード設定 及び通知		○ (仮パスワード)		
管理者ユーザー パスワード変更 (初回以降)		△ (有効期間切れ 又は失効時)	○	
利用者の属性設定 (氏名、e-mail)			○	
利用者ユーザーパス ワード(初回以降)				○

---

## 4. 請求方法

### 4-1. 決済方法

請求書による銀行振込(月末締めの翌月末払い)とする。料金を振り込む口座は送付された請求書に記載された口座に振り込むこととする。なお、その際の振り込み手数料は利用者負担とする。

### 4-2. 料金区分における課金単位

料金区分毎の課金単位等は以下のとおり。

料金区分		説明	課金単位
申込関係料金	契約料	新規に利用契約を行う際にかかる料金	1契約毎
	変更料	利用契約者の契約内容を変更する際にかかる料金	1契約毎
	中止料	利用契約を解約する際にかかる料金	1契約毎
	ID取得料	払い出すIDにかかる料金	1ID毎 (但し1IDのみは無料)
提供サービス基本料	一意検索	一意検索サービスを利用した際の料金	1件毎
	更新情報検索	更新情報検索サービスを利用した際の料金	1件毎
	複数件検索	複数件検索サービスを利用した際の料金	1件(レコード) 毎
	ジャーナル	ジャーナルサービスを利用した際の料金	1件(レコード) 毎
	統計／初期	統計／初期サービスを利用した際の料金	1件(レコード) 毎
その他料金	媒体作成送付料	複数件検索、統計／初期において、媒体提供を希望する際の料金	1送付毎
	接続試験	システム間の直接接続を選択した際にかかる料金	接続試験1回毎
	その他	上記に含まれない料金 (利用者の要望によるデータ作成等)	任意

---

## 5. 提供サービスについて

軽自動車検査協会から提供される検査情報を元に、提供機関は5種類のサービスを行なう。このサービスは、情報を利用者の自社システムへ取り込む等、電子的に利用することを目的としている。情報提供サービスを利用する際には、軽自動車検査協会へ利用目的を提示し、認められた場合のみ利用することができる。

項番	提供サービス	内容	提供単位	対象情報
1	一意検索	利用者がパソコンのブラウザを使って検索条件を入力し、1車両の検査情報を取得し、利用者システム等へ取込可能な形式で提供する。	1件	前日分
2	更新情報検索	利用者がパソコンのブラウザを使って検索条件を入力し、4ヶ月以内に検査情報の更新がなされた履歴情報として、その業務種別や旧所有者情報を取得し、利用者システム等へ取込可能な形式で提供する。	1件～10件	前日分
3	複数件検索	利用者がパソコンのブラウザを使って複数の車両が該当する抽出条件、もしくは1車両を特定する抽出条件を複数件一括して指定を入力し、検査情報を複数件まとめて取得し、利用者システム等へ取込可能な形式で提供する。	最大5万件 (単一条件指定)	前日分
			画面検索時 最大100件 (複数条件指定)	前日分
4	ジャーナル	当日更新された軽自動車検査情報を対象に、利用者から予め登録された抽出条件に該当する検査情報を抽出し、翌運用日までに利用者システム等へ取込可能な形式で提供する。	複数件	当日分
5	統計／初期	月次、4月1日期首を含む特定の起点日時点で登録されている軽自動車検査情報を対象に、利用者から指定された抽出条件に該当する検査情報を抽出し、利用者システム等へ取込可能な形式で提供する。	複数件	月末時点



---

## 6. 付帯サービスについて

提供機関では、情報提供に関連する付帯サービスとして、以下のサービスを用意する。

項番	付帯サービス	内容	備考
1	ユーザー管理	管理者が、配下に属する利用者の管理を行なう。ユーザーIDは、申請時に必要分用意し、ユーザーIDに対する利用開始設定する。また、利用者の属性登録する。	ユーザーの管理は、軽自動車検査情報提供システムのホームページにログインして行う。
2	利用履歴	情報提供を利用した履歴を確認する。また、情報提供において、一定期間に限り、ダウンロードを行う為にも利用する。利用履歴一覧は、CSVファイルとしてダウンロードし、保存することを可能とする。	利用履歴の確認は、軽自動車検査情報提供システムのホームページにログインして行う。

---

## 7. タイムスケジュール

### 7-1. サービス時間

サービス時間は、以下の3つに分類される。

サービス時間	内容
オンラインサービス時間	<ul style="list-style-type: none"><li>■本システムのオンラインサービスを利用できる時間</li><li>■AM9:00～PM8:55を基本とする。</li><li>■利用可能なサービス<ul style="list-style-type: none"><li>・一意検索、更新情報検索、複数件検索</li><li>・ジャーナル検索条件登録、統計/初期検索条件登録</li><li>・検索結果ダウンロード</li><li>・ファイル配信</li><li>・付帯サービス</li></ul></li></ul>
Webサイト参照時間	<ul style="list-style-type: none"><li>■本システムにアクセスし、利用規約やお知らせ事項を参照できる時間</li><li>■24時間を基本とする。</li><li>■利用可能なサービス<ul style="list-style-type: none"><li>・利用規約等の静的な情報の参照</li><li>・お知らせ事項の参照</li></ul></li></ul>
定型運用サービス時間	<ul style="list-style-type: none"><li>■本システムにてバッチ処理(ジャーナル情報抽出等)や配信を行う時間</li><li>■軽自動車検査協会の更新処理終了後に行なう</li></ul>

※統計／初期に関しては別対応とする。

---

## 7-2. 運用スケジュール

本システムの運用スケジュールを以下に示す。

		8:00	9:00	～	16:00	17:00	20:55～	23:00	～	8:00	9:00
平日 (月～金)	システム運用	定型運用サービス時間帯	オンラインサービス時間 (9:00～20:55) オンライン系の各サービスを提供 (一意検索、更新情報検索、複数件検索、ジャーナル、統計検索条件登録)					定型運用サービス時間 (20:55～翌9:00) ジャーナルサービスで提供する情報を作成(18:00～23:00)し、 ファイル配信する			オンラインサービス時間
		Webサイト参照時間(24時間)									
	業務運用		業務対応時間(9:00～17:00)								業務対応時間
			システム対応時間(9:00～23:00) システムオペレーション、監視、トラブル対応								システム対応時間
平日以外 (土日、祝日、 年末年始 (12/29～ 1/3))	システム運用	Webサイト参照時間(24時間)									
	業務運用	対応なし									

※統計／初期に関しては別対応とする。

※ファイル配信(ジャーナル)に失敗した場合、再配信等の対応は翌運用日のオンラインサービス時間帯となる。

※軽自動車検査協会の業務時間が延長された場合、定型運用サービス開始時間が延長する。

## 8. 抽出条件

提供サービス毎に、指定可能な抽出条件について以下に示す。

### 8-1. 一意検索

項番	車両番号	車台番号	所有者情報 (*1)	備考
1	○	○	×	
2	○	×	○	
3	×	○	○	
4	○	×	×	
5	×	○	×	車台番号の完全一致での検索となる。

(\*1)所有者情報とは、「所有者の氏名又は名称」または「所有者コード」を示す。  
「所有者の氏名又は名称」は軽自動車検査情報に記録された内容と同じものを指定する。  
(完全一致による検索)。  
「所有者コード」は5桁フル桁入力とし、5桁に満たないコードの場合は前ゼロを付ける。

### 8-2. 更新情報検索

項番	旧車両番号	旧車台 番号	旧所有者情報 (*2)	備考
1	○	○	×	
2	○	×	○	旧所有者情報を指定する必要がある。 旧車両番号を指定しない場合、旧車台番号の完全一致での検索となる。
3	×	○	○	

(\*2)旧所有者情報とは、「旧所有者の氏名又は名称」または「旧所有者コード」を示す。  
「旧所有者の氏名又は名称」は軽自動車検査情報に記録された内容と同じものを指定する。  
(完全一致による検索)。  
「旧所有者コード」は5桁フル桁入力とし、5桁に満たないコードの場合は前ゼロを付ける。

更新情報検索では、上記以外に対象情報を絞り込む為の抽出条件を用意する。以下に示す条件項目は、上記に示した条件と合わせて指定する事を可能とする。

項番	絞り込み条件	内容
1	業務種別	検査情報が変更された際の業務を指定する。
2	所有者氏名変更の有無	検査情報が変更された際に、所有者の氏名または名称が変更されたかの有無を指定する。
3	所有者住所変更の有無	検査情報が変更された際に、所有者住所が変更されたかの有無を指定する。
4	使用者氏名変更の有無	検査情報が変更された際に、使用者の氏名または名称が変更されたかの有無を指定する。
5	使用者住所変更の有無	検査情報が変更された際に、使用者住所が変更されたかの有無を指定する。
6	使用の本拠変更の有無	検査情報が変更された際に、使用の本拠の位置が変更されたかの有無を指定する。
7	抹消の有無	検査情報が変更された際に、抹消されたかの有無を指定する。

### 8-3. 複数件検索

複数件検索では、抽出条件を単一又は複数での指定を可能とする。それぞれ、指定可能な抽出条件項目が異なる。

#### 8-3-1. 単一条件指定

項番	所有者		備考
	コード	氏名+住所	
1	○	×	
2	×	○	所有者氏名と所有者住所はセットで指定する必要がある。

「所有者コード」は5桁フル桁入力とし、5桁に満たないコードの場合は前ゼロを付ける。  
「所有者の氏名又は名称」は軽自動車検査情報に記録された内容と同じものを指定する。  
(完全一致による検索)。

単一条件指定の場合、上記以外に対象情報を絞り込むための抽出条件を用意する。  
以下に示した条件項目は、上記に示した条件と合わせて指定する事を可能とする。

項番	絞り込み条件	内容
1	管轄コード	検査情報の申請が行われた管轄コードを指定する。
2	事務所コード	検査情報の申請が行われた事務所コードを指定する。

#### 8-3-2. 複数条件指定

項番	車両番号	車台番号	備考
1	○	○	
2	○	×	
3	×	○	車台番号の完全一致での検索となる。

複数指定する車両番号と車台番号の組み合わせは、画面検索時は最大100件まで指定可能とする。  
利用者側で検索条件を指定フォーマットにて予め用意しておけば、抽出条件のファイルを提供機関のホームページを介して、アップロードする事により指定する事が可能である。  
アップロードする事による指定の場合は、最大1,000件まで可能とする。  
但し、登録した所有者情報の件数が多い利用者は、処理時間がかかるため、最大100件とする。

#### 8-4. ジャーナル

ジャーナルの抽出条件指定は、初回については提供機関の運用者へ依頼することで設定可能である。初回以降については、軽自動車検査協会に認められた利用者に限り、複数車両番号等の抽出条件を提供機関のホームページより設定することが可能である。

抽出条件として、1次キーと2次キーの2種類あり、1次キーは車両を特定するための条件であり、複数指定することが可能である。2次キーは、1次キーに該当した車両情報を絞り込むための条件である。

指定可能な抽出条件については、別紙11「ジャーナル抽出条件」に示す。

また、抽出条件の削除は、同じように提供機関のホームページより設定することが可能である。

#### 8-5. 統計／初期

統計／初期の抽出条件について、指定可能な抽出条件については、別紙12「統計／初期抽出条件」に示す。

#### 8-6. 抽出条件ファイル指定

複数の条件を指定する場合、提供機関のホームページを介して、以下の項目についてファイルにて一括で指定することが可能である。抽出条件ファイルは、CSV形式のフォーマットとする。

以下に、ファイル指定可能な項目について示す。

項番	複数指定可能項目	内容	フォーマット
1	車両番号 車台番号 (複数件検索)	組み合わせて指定する。または、単独で指定する。 なお、車台番号のみの場合は、車台番号の完全一致での検索となる。※1	別紙1「複数件検索抽出条件複数指定ファイルフォーマット」参照
2	車両番号 車台番号 (ジャーナル及び統計／初期)	組み合わせて指定する。または、単独で指定する。但し、統計／初期は、単独の指定は対応しない なお、車台番号のみの場合は、車台番号の完全一致での検索となる。※1	別紙2「車両番号複数指定ファイルフォーマット」参照
3	車台番号	以下に示す項目と組み合わせて指定する必要がある。※1 ・所有者コード ・所有者氏名又は名称	別紙3「車台番号複数指定ファイルフォーマット」参照
4	所有者コード	単一での指定が可能※1	別紙4「所有者コード複数指定ファイルフォーマット」参照
5	所有者の氏名 又は名称	以下に示す項目と組み合わせて指定する必要がある。 ※1 ・所有者住所コード、丁目・番地	別紙5「所有者氏名複数指定ファイルフォーマット」参照

※1. 抽出条件ファイルの削除は、提供機関のホームページの設定が必要であり、レコード単位の削除はできない。

車両番号及び、車台番号による複数指定をファイルにて行う場合、以下に示す制約事項に従って指定する必要がある。

項番	制約事項	備考
1	複数指定可能項目は各ファイルにおいて必須の条件とする。	
2	抽出条件1レコード中に、組合わせ項目は1つのみ指定可能。	2つ以上指定した場合は抽出条件指定エラーとする。
3	車両番号や車台番号に対し、2つ以上の組み合わせを指定する場合は、レコードを分けて指定する。	

#### 8-7. 車台番号の指定方法

車台番号には、職権打刻と職権打刻以外の2つの形式が存在する。抽出条件に車台番号を指定する方法について、以下に示す。

種類	検査情報の表記	抽出条件指定	
		完全一致	下7桁指定
職権打刻以外の場合	S100V-0123456	S100V-0123456	0123456
職権打刻の場合	東[41]6543210東	416543210	6543210

## 8-8. 個人情報の提供の制限

提供機関から提供する軽自動車検査情報は、以下の抽出条件により制限を受ける。特に、個人情報に関しては、軽自動車検査協会が利用申請時に承諾した所有者に対してのみ、自分の所有する軽自動車検査情報の所有者情報・使用者情報(個人情報)の提供を受けることができる。

個人情報に該当する項目は、所有者情報(所有者コード、所有者氏名又は名称、所有者住所具体名)、使用者情報(所有者コード(使用者)、使用者氏名又は名称、使用者住所具体名、使用の本拠の位置具体名)、リサイクル関連情報の移動報告番号をいう。

提供サービス	内容	提供単位	個人情報
一意検索	車両番号＋車台番号	提供する	無し 有り(*4)
	車両番号＋所有者情報(*1)	登録した所有者情報(*3)であれば、提供する	有り
		登録した所有者情報(*3)でなければ、提供しない	－
	車台番号＋所有者情報(*1)	登録した所有者情報(*3)であれば、提供する	有り
		登録した所有者情報(*3)でなければ、提供しない	－
	車両番号	提供する	無し
更新情報検索	車台番号	提供する	無し
	旧車両番号＋旧車台番号	提供する	無し 有り(*4)
	旧車両番号＋旧所有者情報(*1)	登録した所有者情報(*3)であれば、提供する	有り
		登録した所有者情報(*3)でなければ、提供しない	－
	旧車台番号＋旧所有者情報(*1)	登録した所有者情報(*3)であれば、提供する	有り
		登録した所有者情報(*3)でなければ、提供しない	－
複数件検索	所有者情報(*1)	登録した所有者情報(*3)であれば、提供する	有り
		登録した所有者情報(*3)でなければ、提供しない	－
	車両番号＋車台番号	提供する	無し 有り(*4)
	車両番号	提供する	無し
	車台番号	提供する	無し
ジャーナル	車両番号＋車台番号＋二次条件(*2)	提供する	無し 有り(*4)
	車両番号＋所有者情報(*1)＋二次条件(*2)	登録した所有者情報(*3)であれば、提供する	有り
		登録した所有者情報(*3)でなければ、提供しない	－
	車台番号＋所有者情報(*1)＋二次条件(*2)	登録した所有者情報(*3)であれば、提供する	有り
		登録した所有者情報(*3)でなければ、提供しない	－
	所有者情報(*1)＋二次条件(*2)	登録した所有者情報(*3)であれば、提供する	有り
		登録した所有者情報(*3)でなければ、提供しない	－
	二次条件のみ(*2)	提供する	無し
統計／初期	車両番号	提供する	無し
	車台番号	提供する	無し
	ジャーナルと同じ 但し、車両番号、車台番号のみは対応しない		

(\*1)所有者情報とは、「所有者の氏名又は名称」または「所有者コード」を示す。

「所有者の氏名又は名称」は軽自動車検査協会に記録された内容と同じものを指定する。

「所有者コード」は5桁フル桁入力とし、5桁に満たないコードの場合は前ゼロを付ける。

(\*2)二次条件とは業務種別や所有者・使用者情報の変更の有無等。

(\*3)登録した所有者情報とは、軽自動車検査協会が、利用申請時に認めた所有者コードまたは所有者氏名の具体名。

(\*4)軽自動車検査協会に記録された内容と登録した所有者情報が一致した場合に限る。

## 9. 接続方式

### 9-1. 伝送方式

提供機関と利用者間のデータ伝送方式として以下の種類がある。

項番	伝送方式	プロトコル	サービス概要	方針	接続形態
1	ブラウザサービス	http	情報提供機関のホームページよりブラウザを用いた送受信方式	①即時応答性を求める機能に使用する ②大容量ファイルの送信を行なう場合には使用しない	情報提供ネットワーク
2	ファイル転送サービス	ftp	ファイルをftpにより送受信を行なう方式	①即時応答性を求める機能に使用しない ②大容量ファイルの送信を行なう場合に使用する	専用線
3	ダウンロードサービス	http	ファイル形式のデータをブラウザからダウンロードすることにより提供を行なう方式	①即時応答性を求める機能に使用しない ②大容量ファイルの送信を行なう場合に使用する	情報提供ネットワーク
4	媒体提供サービス	—	ファイル形式のデータを媒体により提供する方式	①即時応答性を求める機能に使用しない ②大容量ファイルの送信を行なう場合に使用する(ファイル転送サービスでも対応できない場合等)	—

### 9-2. サービスパターン

以下に提供サービス毎の伝送方式と、サービスパターンについて示す。

項番	提供サービス		伝送方式	提供 フォーマット	文字 エンコード	改行コード	サービス パターン
1	情報提供	一意検索	【検索要求時】 ブラウザサービス	xml ※1	Shift-JIS	CR+LF ※2	パターンA
2		更新情報検索	【結果返却時】 ダウンロードサービス				
3		複数件検索	【検索要求時】 ブラウザサービス 【結果返却時】 ダウンロードサービス ファイル転送サービス 媒体提供サービス	CSV	Shift-JIS	CR+LF	パターンB
4		ジャーナル	【検索要求時】 ブラウザサービス 【結果返却時】 ダウンロードサービス ファイル転送サービス	CSV	Shift-JIS	CR+LF	パターンC
5		統計／初期	【検索要求時】 ブラウザサービス 【結果返却時】 ダウンロードサービス ファイル転送サービス 媒体提供サービス	CSV	Shift-JIS	CR+LF	パターンD

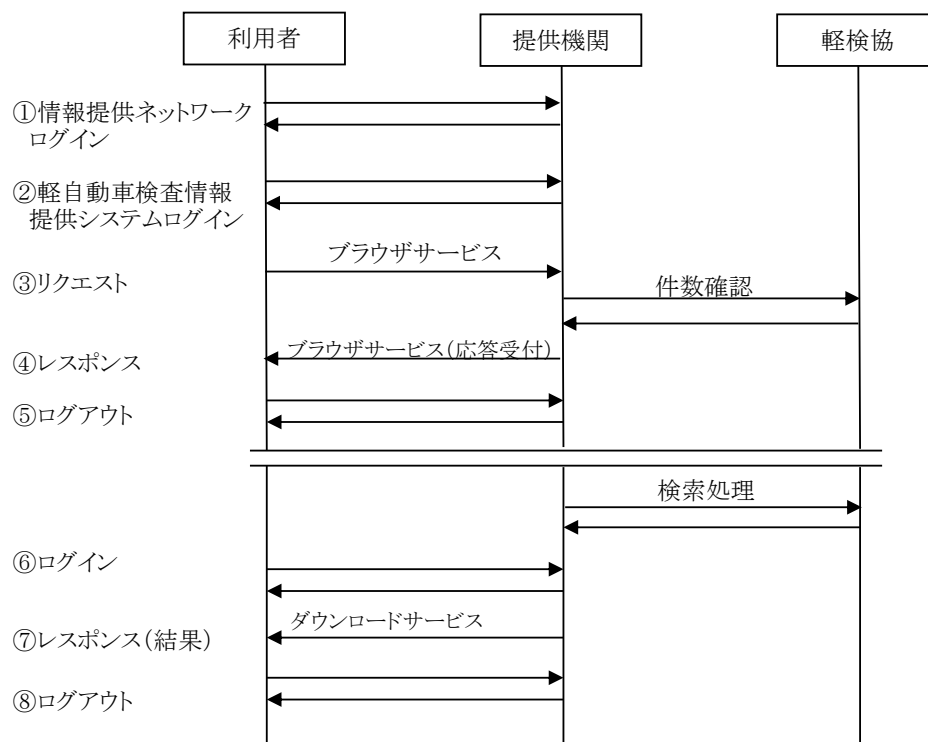
※1 HTTPのbody部にxmlを埋め込んだもの

※2 キャリッジリターン

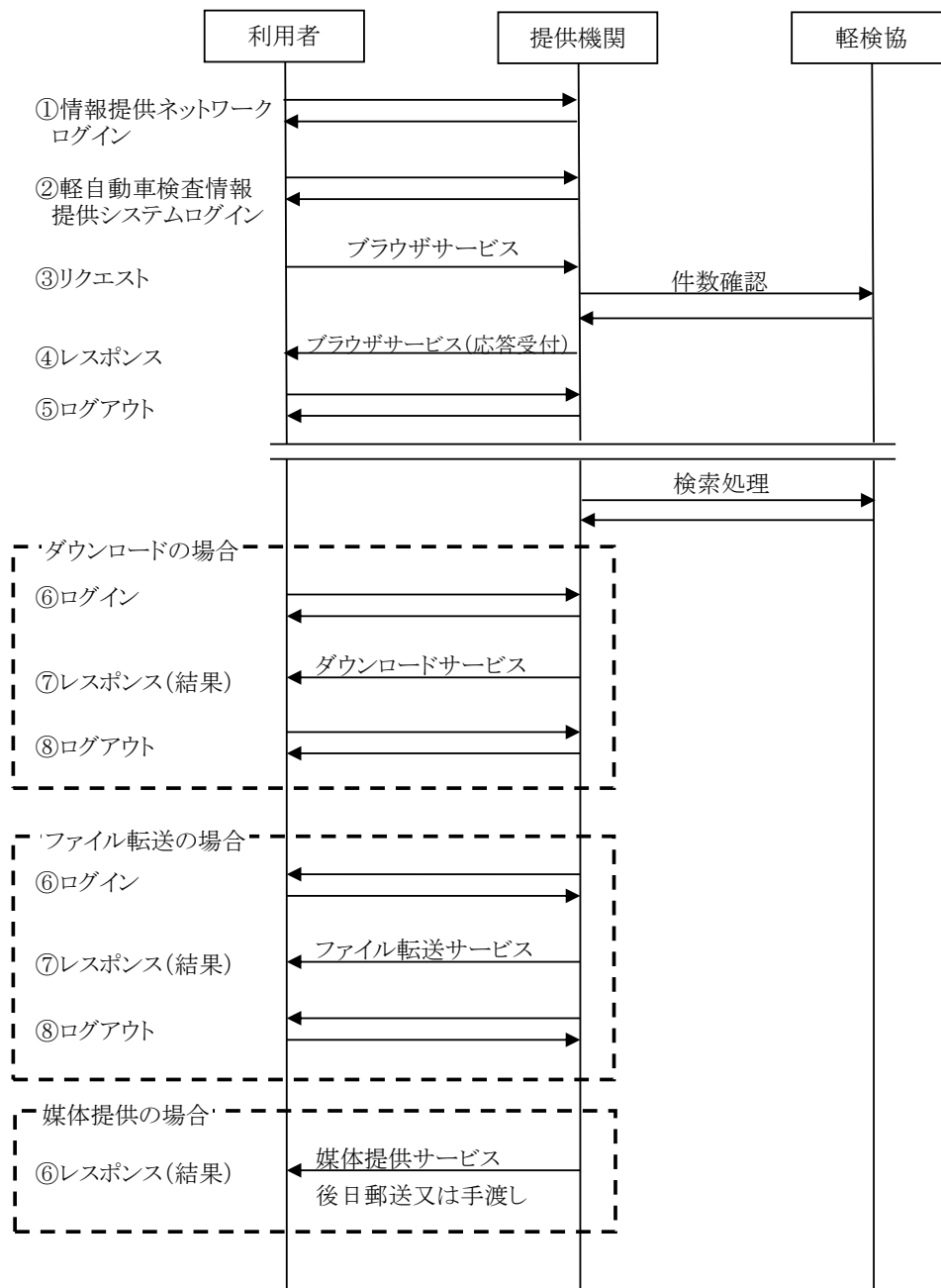


前述したサービスパターン毎に、シーケンス概要を以下に示す。

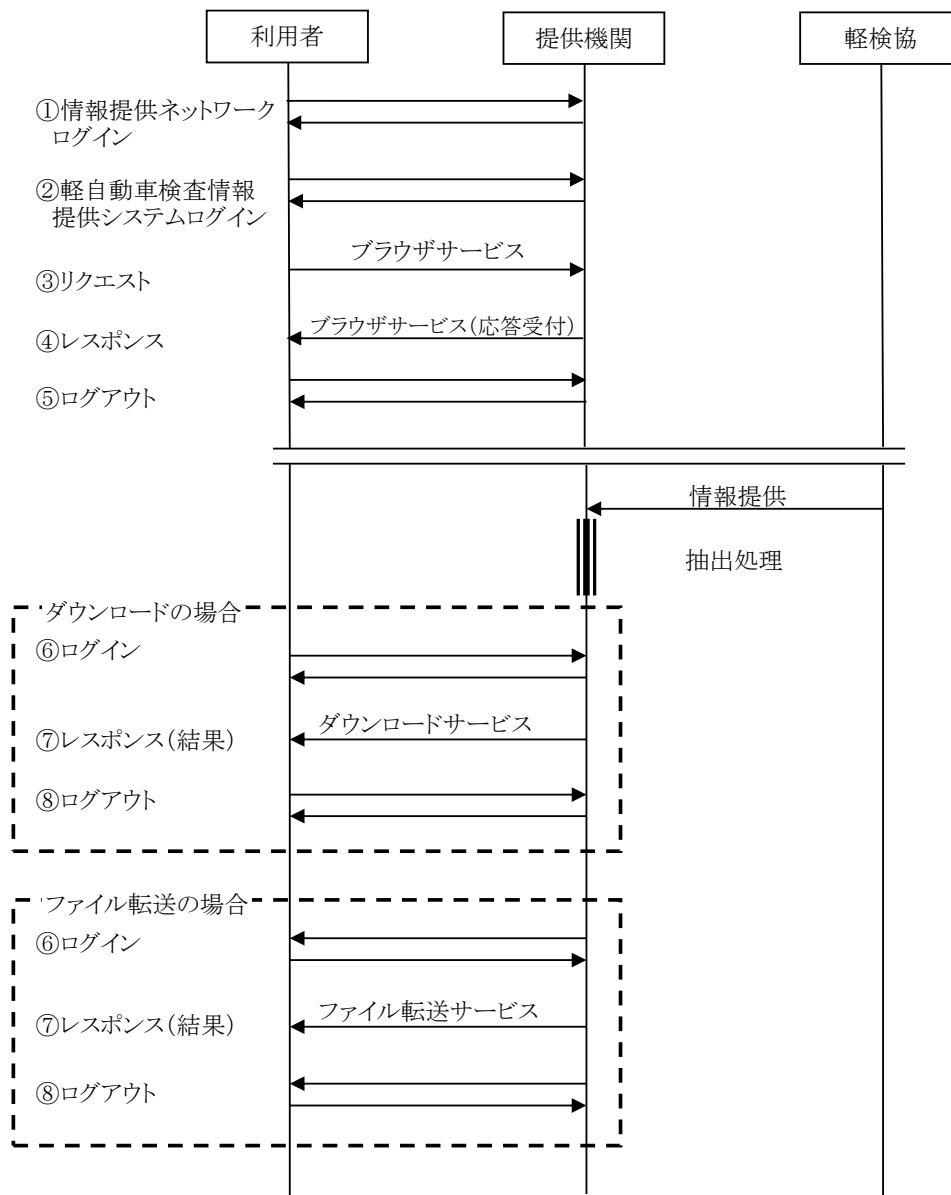
(1)パターンA



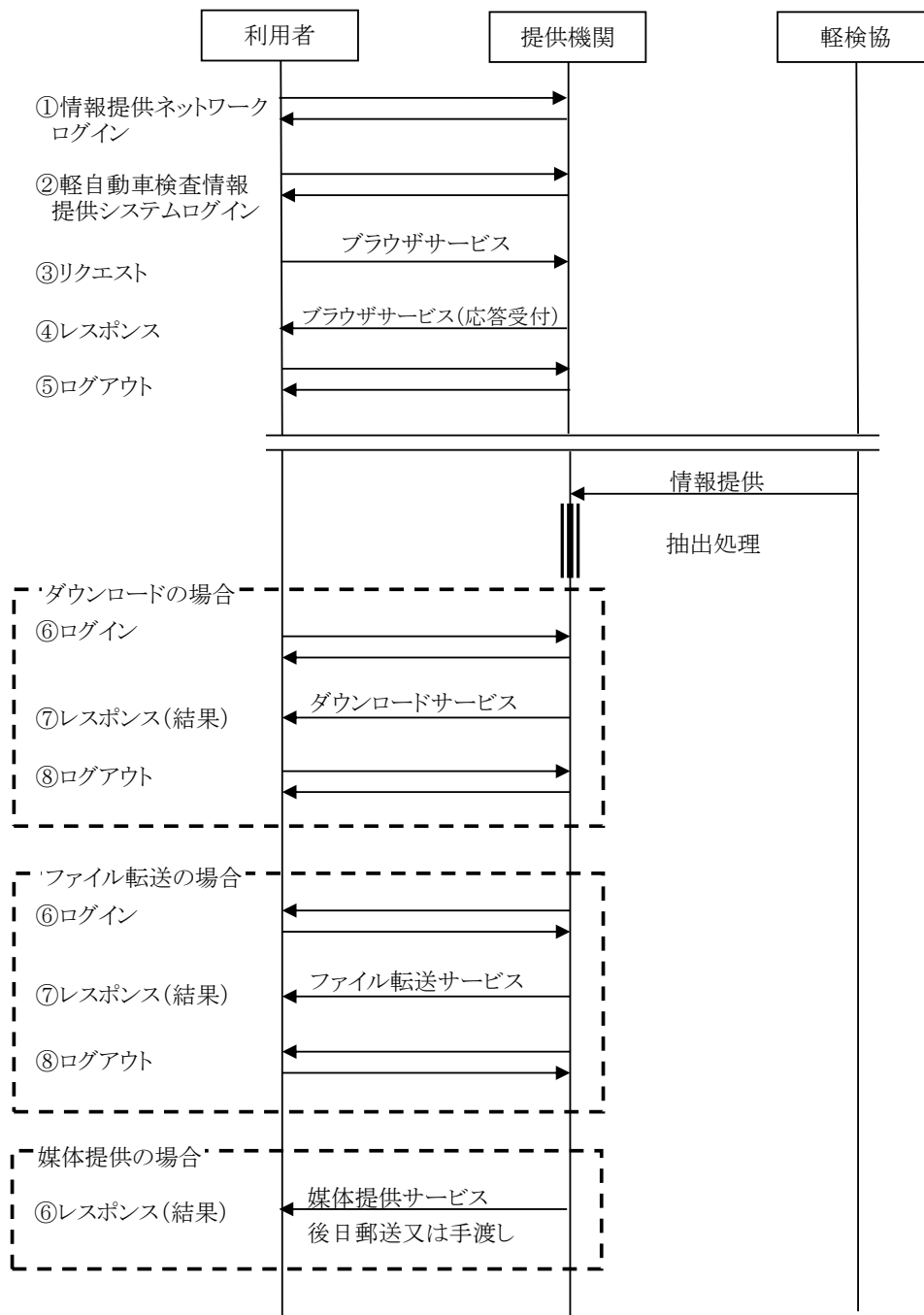
(2)パターンB



(3)パターンC



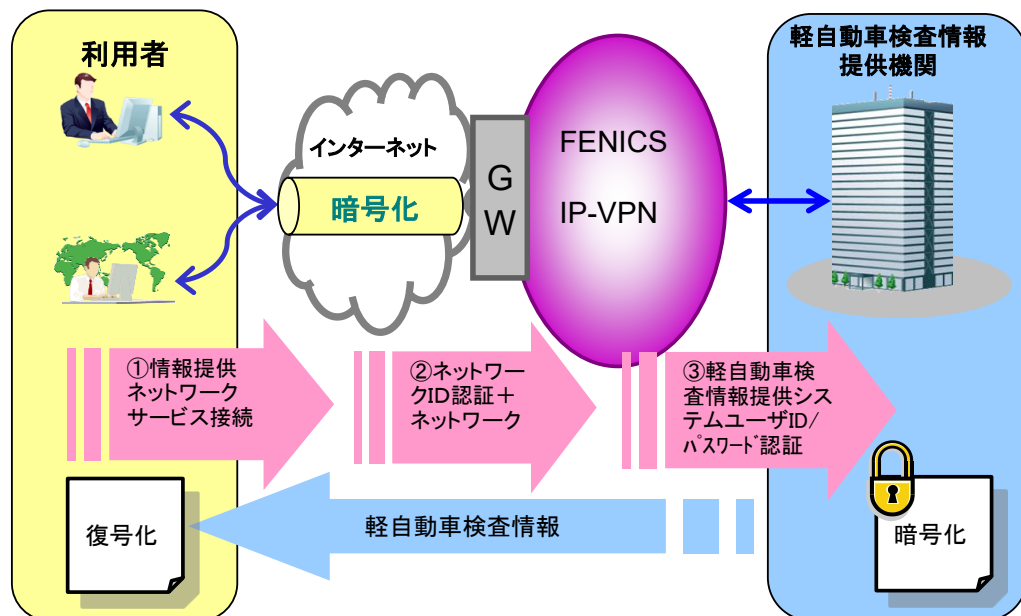
(4)パターンD



### 9-3. 接続経路

#### (1) 情報提供ネットワーク(IP-VPN)

軽自動車検査情報提供システムを利用するためには、個人情報保護等セキュリティ対策のために、ネットワーク接続経路として、提供機関が用意するネットワーク回線(IP-VPN)\*1を利用する。利用者は、認証情報であるネットワークID、ネットワークパスワード、軽自動車検査情報提供システムユーザID/ユーザパスワードを用いて、軽自動車検査情報の提供を受けることができる。ネットワーク利用イメージは以下のとおり。「別紙13:情報提供ネットワーク(IP-VPN)の仕様」を参照。



(\*1)但し、利用者がファイル転送用サービスを希望し、専用線(FTP)を用意する場合は別である。

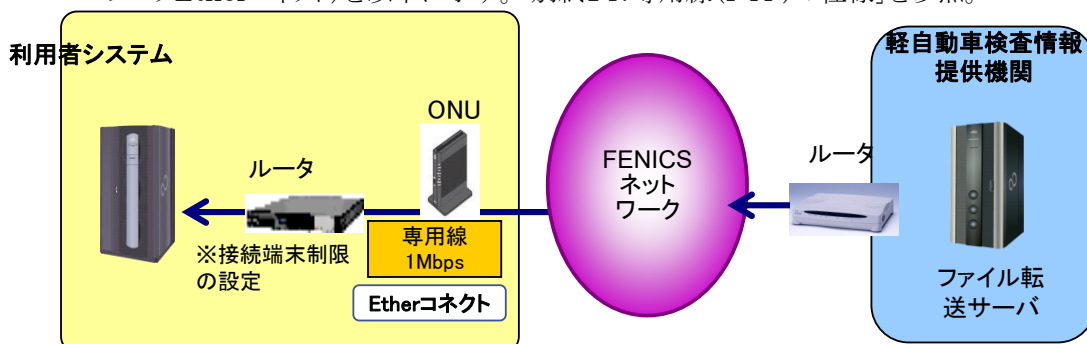
(\*2)使用中は通常のインターネット接続は不可。

(\*3)ネットワークID認証時にワンタイムパスワードを使用する。

パターン認証の乱数表を表示し、設定したパターンをパスワードとし入力する。

#### (2) 専用線(FTP)

軽自動車検査情報提供システムと専用線(FTP)による接続例(FENICSビジネスIPネットワークEtherコネクト)を以下に示す。「別紙14:専用線(FTP)の仕様」を参照。



#### (3) 記録媒体又は、書面による提供

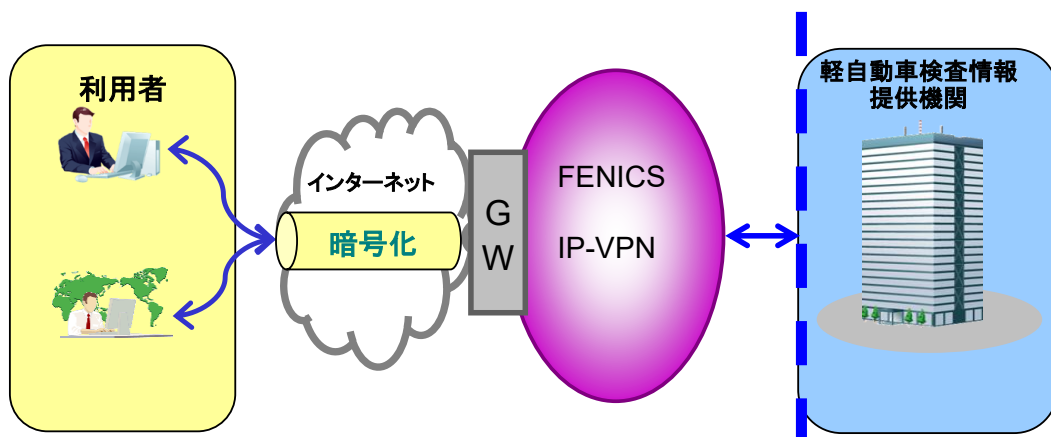
軽自動車検査情報を記録媒体によって提供する場合は、電子媒体(CD-R等)に暗号化して記録し、提供機関において、直接情報利用者に引き渡すものとする。また、軽自動車検査情報を記載した書面によって提供する場合は、提供機関において、直接情報利用者に引き渡すものとする。

#### 9-4. 利用者費用負担範囲

利用者によるネットワーク接続の費用負担範囲は以下のとおりとする。

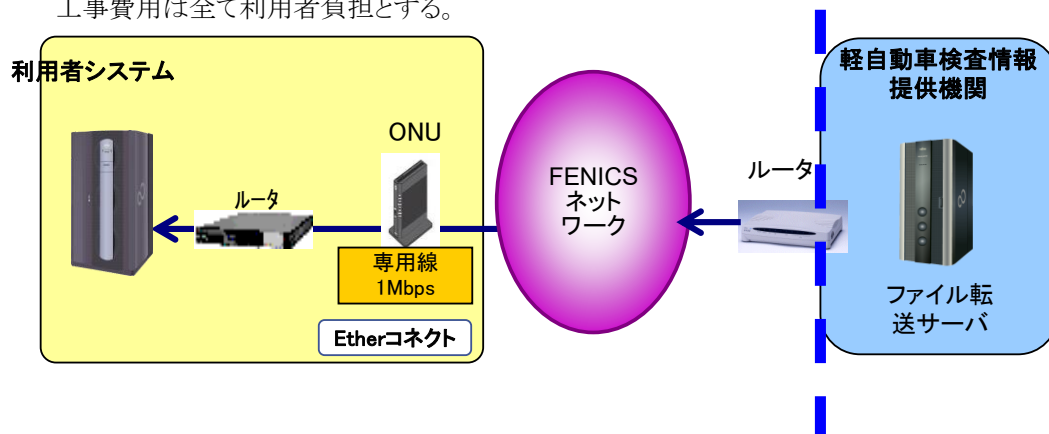
##### (1) 情報提供ネットワーク(IP-VPN)

利用者側の回線接続機器及び費用はすべて利用者負担とする。



##### (2) 専用線 (FTP)

利用者側、提供機関両方の回線接続機器、「利用者－提供機関」間の回線費用及び回線工事費用は全て利用者負担とする。



## 9-5. ファイルインタフェースの形式と構造

### 9-5-1. 共通フォーマット

#### (1) プロトコル

アップロード、ダウンロードサービスはブラウザサービスと連動し、ホームページへログインして行う。プロトコルとしてはhttpを使用する。

ファイル転送サービス(\*1)はプロトコルとして、ftpを使用する。ファイル転送サービスはブラウザより検索条件を入力、もしくは個別の要望により行う。また、ファイル転送サービスを利用して配信を受ける利用者は、待ち受け用の端末(サーバ)上にftpサービスを常時起動する必要がある。

#### (2) ポート番号

httpで使用するポート番号について、以下に示す。

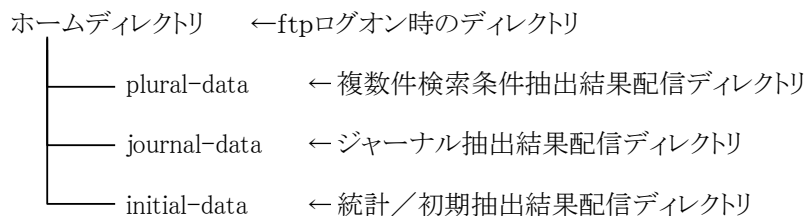
項番	項目	設定値	説明
1	http通信用ポート番号	80	ウェルノンポートを使用する。

ftpで使用するポート番号について以下に示す。

項番	項目	設定値	説明
1	ftp通信用ポート番号	20	ウェルノンポートを使用する。
2	ftpコントロールポート番号	21	ウェルノンポートを使用する。

#### (3) ftpサービスにおけるディレクトリ構成

利用者は、以下のディレクトリ構成をftp接続待ち受け用の端末(サーバ)上の任意の場所に作成する。



#### (4) 転送モード

バイナリモードとする。

#### (5) 文字エンコード

Shift-JISを使用する。

#### (6) 提供フォーマット

xml(一意検索、更新情報検索)又はCSV(複数件、ジャーナル、統計／初期検索)形式とする。

#### (7) 提供フォーマット

CSVファイルのフォーマットについて、以下に示す。

項番	項目	説明
1	項目区切り	カンマ(,)区切りとする。
2	レコード区切り	CR+LFとする。
3	文字列項目	可変長及び固定長においても、ダブルクォーテーション(")で囲むことはしない。
4	項目の省略	項目に対して何も情報を設定しない場合は、何もせず項目区切りを設定する。
5	エスケープシーケンス	項目内の情報には、ダブルクォーテーションやカンマを含まないものとし、エスケープ制御を行わない。

(\*1)利用申請時にファイル転送サービスを使用する申請が承認されており、ファイル転送用の回線契約、ファイル転送用回線の導通試験が完了している利用者に限る。

---

#### 9-5-2. アップロード対象フォーマット

抽出条件を複数まとめて指定する場合、提供機関ホームページへログインしファイルをアップロードすることで、抽出条件を指定することが可能である。抽出条件に応じたファイルのフォーマットを以下に示す。

(1) 車両番号(複数件検索)

別紙1「複数件検索抽出条件複数指定ファイルフォーマット」にファイルフォーマットを示す。

(2) 車両番号(ジャーナル及び統計／初期)

別紙2「車両番号複数指定ファイルフォーマット」にファイルフォーマットを示す。

(3) 車台番号(ジャーナル及び統計／初期)

別紙3「車台番号複数指定ファイルフォーマット」にファイルフォーマットを示す。

(4) 所有者コード(ジャーナル及び統計／初期)

別紙4「所有者コード複数指定ファイルフォーマット」にファイルフォーマットを示す。

(5) 所有者氏名(ジャーナル及び統計／初期)

別紙5「所有者氏名複数指定ファイルフォーマット」にファイルフォーマットを示す。

---



---

### 9-5-3. 提供ファイル共通フォーマット

#### (1) ファイル分割

ファイルは500MBを越えた時点で分割する。

#### (2) ファイル圧縮

ファイルはパスワード付ZIP形式で圧縮を行う。このため、利用者側でのファイルの解凍または分割をした場合にはファイルの結合を行なう必要がある。

ファイル解凍用パスワードはe-mailにて送信する。

また、ファイル転送サービスを利用したジャーナルのファイル解凍用パスワードは、一定期間固定化する。

#### (3) ファイル暗号化

暗号化アルゴリズムはAES方式を用いる。

---

---

#### 9-5-4. 提供ファイルフォーマット

##### (1) 一意検索結果ファイル

一意検索の検索要求は、提供機関ホームページより直接検索条件を指定する方法がある。フォーマットを「別紙6:提供ファイルフォーマット(一意検索)」に示す。

##### (2) 更新情報検索結果ファイル

更新情報検索の検索要求は、提供機関ホームページより直接検索条件を指定する方法がある。フォーマットを「別紙7:提供ファイルフォーマット(更新情報検索)」に示す。

##### (3) 複数件検索結果ファイル

複数件検索の検索要求は、提供機関ホームページより直接検索条件を指定する方法と、ファイルをアップロードする方法の2通りがある。フォーマットを「別紙8:提供ファイルフォーマット(複数件検索)」に示す。

##### (4) ジャーナル検索結果ファイル

ジャーナル検索要求は、提供機関ホームページより直接検索条件を指定する方法と、利用申請時に申請する方法の2通りある。フォーマットを「別紙9:提供ファイルフォーマット(ジャーナル)」に示す。

##### (5) 統計／初期検索結果ファイル

ジャーナル検索要求は、提供機関ホームページより直接検索条件を指定する方法と、利用申請時に申請する方法の2通りある。フォーマットを「別紙10:提供ファイルフォーマット(統計／初期)」に示す。

抽出処理には数日掛かる場合があり、提供日が確定されない。抽出完了後、利用者が指定した提供手段により提供を行なう。

---

---

## 10. 制限事項

提供機関の利用に伴う制限事項について示す。

### (1) 通信制限

提供機関は、複数の利用者が同時に利用することができる。ただし、システム等への負荷を考慮する必要があり、同時接続に制限を設ける。

### (2) 認証制限

提供機関は、不正利用防止のため、ユーザーIDに対し利用制限を設定し、軽自動車検査情報提供システムにログインできないようにする。

認証制限が設定された場合は、提供機関に依頼し、制限解除の手続きを行なう必要がある。

### (3) その他

利用者は、軽自動車検査協会が定める制限事項及び、提供機関が利用規約に定めた制限事項に従うものとする。

---

---

別紙1. 複数件検索抽出条件複数指定ファイルフォーマット

抽出条件ヘッダレコード

項番	項目名	桁数	文字区分	備考
1	ユーザーID	10	半角	
2	抽出条件数	8	半角	

抽出条件レコード

項番	項目名	桁数	文字区分	備考
1	車両番号	12	全角	
2	車台番号	42	半角	7桁未満の車両を検索する場合は全て指定し、7桁以上の車両を検索する場合は、後方7桁か全桁のいずれかを指定する。

※車両番号と車台番号、車両番号のみ、車台番号のみを混在し、指定することができる。但し、車台番号のみは、車台番号の完全一致での検索となる。

---

---

## 別紙2. 車両番号複数指定ファイルフォーマット

### 抽出条件ヘッダレコード

項番	項目名	桁数	文字区分	備考
1	ユーザーID	10	半角	
2	抽出条件数	8	半角	

### 抽出条件レコード

項番	項目名	桁数	文字区分	備考
1	更新指示フラグ	1	半角	1固定
2	車両番号	12	全角	
3	車台番号	42	半角	7桁未満の車両を検索する場合は全て指定し、7桁以上の車両を検索する場合は、後方7桁か全桁のいずれかを指定する。

※車両番号と車台番号、車両番号のみ、車台番号のみを混在し、指定することができる。但し、車台番号のみは、車台番号の完全一致での検索となる。

---

---

別紙3. 車台番号複数指定ファイルフォーマット

抽出条件ヘッダレコード

項番	項目名	桁数	文字区分	備考
1	ユーザーID	10	半角	
2	抽出条件数	8	半角	

抽出条件レコード

項番	項目名	桁数	文字区分	備考
1	更新指示フラグ	1	半角	1固定
2	車台番号	42	半角	検査情報に記録されたものと同じものを指定する。 (完全一致による検索)
4	所有者コード	5	半角	
5	所有者氏名	70	全半混在	検査情報に記録されたものと同じものを指定する。 (完全一致による検索)

※こちらでは、車台番号のみの指定はできない。

---

---

別紙4. 所有者コード複数指定ファイルフォーマット

抽出条件ヘッダレコード

項番	項目名	桁数	文字区分	備考
1	ユーザーID	10	半角	
2	抽出条件数	8	半角	

抽出条件レコード

項番	項目名	桁数	文字区分	備考
1	更新指示フラグ	1	半角	1固定
2	所有者コード	5	半角	

---

---

別紙5. 所有者氏名複数指定ファイルフォーマット

抽出条件ヘッダレコード

項番	項目名	桁数	文字区分	備考
1	ユーザーID	10	半角	
2	抽出条件数	8	半角	

抽出条件レコード

項番	項目名	桁数	文字区分	備考
1	更新指示フラグ	1	半角	1固定
2	所有者氏名	70	全半混在	
3	住所コード	12	半角	都道府県コード、市区郡コード、町大字コード、小字コードを指定する。
4	丁目・番地	41	全角	
5	住所具体名	70	全半混在	

---



## 別紙6：提供ファイルフォーマット (一意検索)

提供ファイル フォーマット	システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	一意検索	作成日	2007/10/30	作成者	
	サブシステム	提供依頼	ファイル名	下記参照	更新日	2024/1/1	更新者	
	区分				備考			
	形式	XML						

○出力概要

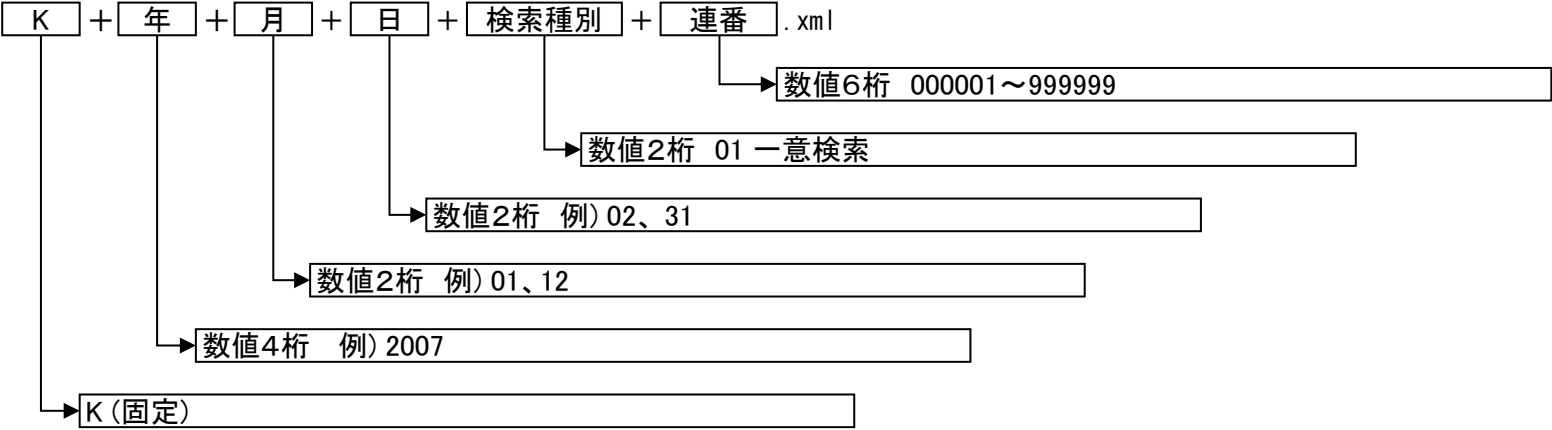
・構成について

		<タグ名>
	レスポンス部	RESPONSE
	共通部	COMMON
	個別部	DATA

・XMLイメージ

```
<RESPONSE>
  <COMMON>
    < . . . > . . . </ . . . >
  </COMMON>
  <DATA>
    < . . . > . . . </ . . . >
  </DATA>
</RESPONSE>
```

・提供ファイル名について



提供ファイル フォーマット		システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	一意検索		作成日	2007/11/4	作成者	
		サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参照		更新日	2024/1/1	更新者	
		区分		データ種別	共通部		備考			
		形式	XML							
No.	項目名			タグ名	文字区分	桁数	BITE	備考		
1	情報提供機関種別			ORGNAME	半角	8	8	ZENKEI		
2	バージョン情報			VERSION	半角	5	5	1.0		
3	検索日			SEARCHDATE	半角	8	8	YYYYMMDD		
4	検索種別			SEARCHID	半角	2	2	01		
5	シーケンスNo			SEQNO	半角	6	6	000000～999999		
6	検索結果			RESULT	半角	1	1	0(正常固定)		
7	件数			NUM	半角	2	2			

提供ファイル フォーマット		システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	一意検索		作成日	2007/11/4		作成者	
		サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参照		更新日	2026/5/1		更新者	
		区分		データ種別	個別部		備考				
		形式	XML								
No.	項目名			タグ名	文字区分	桁数	BITE	必須	備考		
1	車両番号			REGNO	全角	12		24		車両番号を格納 ①品川△△４８０あ１２３４ ②尾張小牧５５△い△△６７ (△は全角スペース)	
2	車台番号			CHASSISNO	半角	42		42		車台番号を格納 職権打刻以外 S500V-1234567 職権打刻 991234567	
3	申請年月日			DATE	半角	8		8		申請年月日を格納 ①20080401 不明の場合 ②00000000	
4	所有者情報			OWNER	-						
5		所有者コード		CD	半角	5		5		所有者コードを格納 例「12345」	
6		所有者の氏名又は名称		NAME	全半混在	70		140		所有者氏名を格納 例「軽自動車△太郎」	
7		所有者住所コード		ADDRESSCD	-						
8			都道府県コード	PRECD	半角	2		2		所有者住所コード（都府県）を格納 例「11」	
9			市郡区コード	WARCD	半角	3		3		所有者住所コード（市郡区）を格納 例「222」	
10			町大字コード	TOWNCD	半角	4		4		所有者住所コード（町大字）を格納 例「3333」	
11			小字コード	AREACD	半角	3		3		所有者住所コード（小字）を格納 例「001」	
12		所有者住所丁目・番地等		HOUSENO	全角	41		82		所有者住所丁目番地を格納 例「１丁目２－３」	
13		所有者PMOコード		PMOCD	半角	2		2		所有者が駐留軍の場合PMOコードを格納 例「10」	
14		所有者住所具体名		ADRESS	全半混在	70		140		所有者住所を格納 例「東京都新宿区西新宿１丁目２－３」	
15	使用者情報			USER	-						
16		使用者コード		CD	半角	5		5		所有者コード（使用者）を格納 例「12345」	
17		使用者の氏名又は名称		NAME	全半混在	70		140		使用者氏名を格納 例「軽自動車△太郎」	
18		使用者住所コード		ADDRESSCD	-						
19			都道府県コード	PRECD	半角	2		2		使用者住所コード（都府県）を格納 例「11」	
20			市郡区コード	WARCD	半角	3		3		使用者住所コード（市区郡）を格納 例「222」	
21			町大字コード	TOWNCD	半角	4		4		使用者住所コード（町大字）を格納 例「3333」	
22			小字コード	AREACD	半角	3		3		使用者住所コード（小字）を格納 例「001」	
23		使用者住所丁目・番地等		HOUSENO	全角	41		82		使用者住所丁目番地を格納 例「１丁目２－３」	
24		使用者PMOコード		PMOCD	半角	2		2		使用者が駐留軍の場合PMOコードを格納 例「10」	

提供ファイル フォーマット		システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	一意検索		作成日	2007/11/4		作成者		
		サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参照		更新日	2026/5/1		更新者		
		区分		データ種別	個別部		備考					
		形式	XML									
No.	項目名			タグ名	文字区分	桁数	BITE	必須	備考			
25		使用者住所具体名		ADRESS	全半混在	70		140		使用者住所を格納 例「東京都港区芝大門１丁目２－３」		
26	使用の本拠の位置			PLACEOFUSE	-							
27		使用の本拠の位置住所コード		ADDRESSCD	-							
28		都道府県コード		PRECD	半角	2		2		使用の本拠住所コード（都府県）を格納 例「11」		
29		市郡区コード		WARCD	半角	3		3		使用の本拠住所コード（市区郡）を格納 例「222」		
30		町大字コード		TOWNCD	半角	4		4		使用の本拠住所コード（町大字）を格納 例「3333」		
31		小字コード		AREACD	半角	3		3		使用の本拠住所コード（小字）を格納 例「001」		
32		使用の本拠の位置丁目・番地等		HOUSENO	全角	41		82		使用の本拠丁目番地を格納 例「１丁目２－３」		
33		使用の本拠の位置住所具体名		ADDRESS	全半混在	70		140		使用の本拠の位置住所を格納 例「東京都港区芝大門１丁目２－３」		
34	事務所コード			OFFICECD	半角	4		4		事務所コードを格納 例「1111」		
35	管轄コード			JURISDICTIONCD	半角	5		5		管轄コードを格納 例「22222」		
36	交付年月日			REGDATE	半角	8		8		交付年月日を格納 例「20080401」		
37	初度検査年月			FIRSTREGDATE	半角	6		6		初度検査年月を格納 例「200804」		
38	車名情報			TRADEMARK	-							
39		車名コード		CD	半角	3		3		車名コードを格納 例「151」		
40		車名		NAME	全半混在	20		40		車名を格納 例「ダイハツ」		
41	型式情報			MODEL	-							
42		型式		NAME	半角	15		15		型式を格納 例「S500V」		
43		型式ＩＤ文字		ID	全角	2		4		型式ＩＤ文字を格納 ①「」設定しない ②「改」 ③「試作」 ④「組立」 ⑤「不明」		
44	原動機型式情報			ENGINEMODEL	-							
45		原動機型式		NAME	半角	24		24		原動機型式を格納 例「EF」		
46		原動機型式ＩＤ文字		ID	全角	4		8		原動機型式ＩＤ文字を格納 ①「」設定しない ②「職権打刻」 ③「不明」 ④「－」原動機無し		
47	自動車の種別			CLASSIFICATION	全角	4		8		「軽自動車」固定		

提供ファイル フォーマット		システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	一意検索		作成日	2007/11/4	作成者	
		サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参照		更新日	2026/5/1	更新者	
		区分		データ種別	個別部		備考			
		形式	XML							
No.	項目名			タグ名	文字区分	桁数	BITE	必須	備考	
48	用途			USE	全角	2		4		用途を格納 ①乗用 ②貨物 ③特種
49	自家用・事業用の別			PURPOSE	全角	3		6		自家用事業用の別を格納 ①自家用 ②事業用
50	車体の形状情報			BODYTYPE	-					
51		車体の形状コード		CD	半角	3		3		車体の形状コードを格納 例「001」
52		車体の形状		NAME	全半混在	15		30		車体の形状を格納 例「箱型」
53	排気量情報			DISPLACEMENT	-					
54		排気量種別		CD	半角	1		1		「0」固定
55		総排気量又は定格出力		VALUE	半角	7		7		排気量又は定格出力を格納 例「650」 (排気量は1ℓ単位から1cc単位に変換) (定格出力は1KW単位から1W単位に変換)
56	燃料情報			FUEL	-					
57		燃料の種類コード		CD	半角	2		2		燃料の種類コードを格納 例「02」
58		燃料の種類		TYPE	全半混在	20		40		燃料の種類を格納 例「ガソリン」
59	諸元コード情報			PARAM	-					
60		型式指定番号		MODELNO	半角	5		5		型式指定番号を格納 例「12345」
61		類別区分番号		CLASSNO	半角	4		4		類別区分番号を格納 例「6789」
62	乗車定員情報			CAPACITY	-					
63		定員 1		VALUE_1	半角	3		3		乗車定員 1 を格納 例「4」
64		定員 2		VALUE_2	半角	2		2		乗車定員 2 を格納 例「0」
65	最大積載量情報			LOADAGE	-					
66		積載量 1		VALUE_1	半角	4		4		積載量 1 を格納 (1 k g 単位) 例「350」
67		積載量 2		VALUE_2	半角	4		4		積載量 2 を格納 (1 k g 単位) 例「250」
68	車両重量情報			WEIGHT	-					
69		車両重量		VALUE	半角	4		4		車両重量を格納 (1 k g 単位) 例「1000」
70	車両総重量情報			GROSSWEIGHT	-					
71		車両総重量 1		VALUE_1	半角	4		4		車両総重量 1 を格納 例「1300」
72		車両総重量 2		VALUE_2	半角	4		4		車両総重量 2 を格納 例「1400」
73	長さ情報			LENGTH	-					
74		長さ		VALUE	半角	4		4		長さを格納 例「339」
75	幅情報			WIDTH	-					
76		幅		VALUE	半角	3		3		幅を格納 例「147」

提供ファイル フォーマット		システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	一意検索		作成日	2007/11/4	作成者	
		サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参照		更新日	2026/5/1	更新者	
		区分		データ種別	個別部		備考			
		形式	XML							
No.	項目名			タグ名	文字区分	桁数	BITE	必須	備考	
77	高さ情報			HEIGHT	-					
78		高さ		VALUE	半角	3		3	高さを格納 例「170」	
79	軸重情報			AXLEWEIGHT	-					
80		前軸重		FF	半角	4		4	前軸重を格納（１ｋｇ単位） 例「500」	
81		後軸重		RR	半角	4		4	後軸重を格納（１ｋｇ単位） 例「500」	
82	有効期間の満了する日			EXPIRYDATE	半角	8		8	有効期間の満了日を格納 例「20080401」	
83	抹消状態表示文字			DEREGSTAT	半角	1		1	抹消状態表示文字を格納 ①1(証明書交付なし) ②2(証明書交付あり) ③3(解体返納) ④4(滅失返納) ⑤5(用途廃止返納) ⑥6(輸出返納) ⑦7(輸出届出) ⑧8(輸出の確認)	
84	リサイクル関連情報			RECYCLE	-					
85		移動報告番号		NUMBER	半角	12		12	移動報告番号を格納 例「123456789012」	
86		解体報告記録がなされた年月日		DATE	半角	8		8	解体報告記録がなされた年月日を格納 例「20080401」	
87	輸出情報輸出予定日			EXPORTDATE	半角	8		8	輸出予定日を格納 例「20080401」	
88	抹消に係る届出情報			DEREG	-					
89		事務所コード		OFFICECD	半角	4		4	抹消に係る事務所コードを格納 例「0001」	
90		届出年月日区分		REPORTDATE	半角	1		1	抹消に係る届出年月日区分を格納 ①1(輸出の確認年月日) ②2(届出年月日) ③3(職権抹消記録年月日) ④4(返納年月日)	
91		届出年月日		DATE	半角	8		8	抹消に係る届出年月日を格納 例「20080401」	

提供ファイル フォーマット		システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	一意検索		作成日		2007/11/4		作成者	
		サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参照		更新日		2026/5/1		更新者	
		区分		データ種別	個別部		備考					
		形式	XML									
No.	項目名			タグ名	文字区分	桁数	BITE	必須	備考			
92	燃費基準達成車情報コード 10. 15モード (H22基準)			FUELEXPENSECD	半角	4		4		備考情報として燃費基準達成に関する記載事項が存在する場合 格納 ①002 (平成22年度燃費基準達成車) ②003 (平成22年度燃費基準5%向上達成車) ③004 (平成22年度燃費基準10%向上達成車) ④005 (平成22年度燃費基準20%向上達成車) ⑤006 (平成22年度燃費基準15%向上達成車) ⑥007 (平成22年度燃費基準25%向上達成車) ⑦008 (平成22年度燃費基準38%向上達成車) ⑧009 (平成22年度燃費基準50%向上達成車) ⑨026 (平成22年度燃費基準65%向上達成車) ⑩027 (平成22年度燃費基準80%向上達成車) ⑪028 (平成22年度燃費基準32%向上達成車) ⑫029 (平成22年度燃費基準44%向上達成車) ⑬053 (平成22年度燃費基準57%向上達成車) ⑭00H (平成22年度燃費基準95%向上達成車) ⑮00I (平成22年度燃費基準110%向上達成車) ⑯00N (平成22年度燃費基準19%向上達成車) ⑰00P (平成22年度燃費基準30%向上達成車) ⑱00Q (平成22年度燃費基準41%向上達成車) ⑲00R (平成22年度燃費基準62%向上達成車) ⑳00S (平成22年度燃費基準84%向上達成車) ・ 01F (平成22年度燃費基準39%向上達成車) ・ 01G (平成22年度燃費基準47%向上達成車) ・ 01H (平成22年度燃費基準51%向上達成車) ・ 01I (平成22年度燃費基準55%向上達成車) ・ 01J (平成22年度燃費基準63%向上達成車) ・ 01K (平成22年度燃費基準73%向上達成車) ・ 01L (平成22年度燃費基準94%向上達成車) ・ 01M (平成22年度燃費基準105%向上達成車)		
93	盗難情報			THEFT	-							
94		盗難情報設定年月日		DATE	半角	8		8		未設定		
95		盗難情報設定事務所コード		BRANCHCD	半角	4		4		事務所コードを格納 例「1111」 センター登録は「9999」を格納		
96	再輸入見込届出年月日			REEXPORTDATE	半角	8		8		再輸入見込届出年月日を格納 例「20080401」		
97	整備命令情報			MAINTORDER	-							
98		54条整備命令情報		NO_54	-							



提供ファイル フォーマット			システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	一意検索	作成日	2007/11/4	作成者	
			サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参照	更新日	2026/5/1	更新者	
			区分		データ種別	個別部	備考			
			形式	XML						
No.	項目名				タグ名	文字区分	桁数	BITE	必須	備考
99			発令支局等コード		BRANCHCD	半角	3	3		発令支局等コードを格納 例「111」
100			発令年月日		ANNOUNCEDATE	半角	8	8		発令年月日を格納 例「20080401」
101		5 4 条の2整備命令情報			NO_54-2	-				
102			発令支局等コード		BRANCHCD	半角	3	3		発令支局等コードを格納 例「111」
103			発令年月日		ANNOUNCEDATE	半角	8	8		発令年月日を格納 例「20080401」
104	使用者使用停止情報設定フラグ				USESTOP	半角	1	1		①1(5 4 条の2が使用停止中) ②0(それ以外)
105	一時抹消中所有者情報設定有無フラグ				TEMPDEREG	半角	1	1		一時抹消中所有者情報設定有無フラグを格納 ①1(情報あり) ②0(情報なし)
106	製作年月日				PRODUCTDATE	半角	8	8		製作年月日を格納 例「20080401」
107	走行距離情報				MILEAGE	-				
108		新走行距離計			NEW	-				
109			表示値		KM	半角	6	6		走行距離計表示値を格納
110			受検年月日		DATE	半角	8	8		受検日を格納 例「20080401」
111		旧走行距離計			OLD	-				
112			表示値		KM	半角	6	6		走行距離計表示値を格納
113			受検年月日		DATE	半角	8	8		受検日を格納 例「20080401」
114	排出ガス適合コード				GASCD	半角	3	3		型式のハイフン前を格納 型式のハイフン前が無い場合は999を格納
115	貸渡フラグ				RENTAL	半角	1	1		自家用事業用の別コードから格納 ①1(貸渡車) ②0(貸渡車以外)
116	特種構造要件文字区分				SP_STRUCTS	半角	4	4		備考情報として特種構造要件に関する 記載事項コードが存在する場合格納
117	備考欄情報				REMARK	-				
118		危険物 1			DANGER1	-				
119			積載物品名コード		LOADCD	半角	2	2		危険物 1 のタンク車積載物品名コードを格納 例「05」
120			容量		CAPACITY	半角	4	4		危険物 1 の容量を格納 例「1.12」
121			比重		GRAVITY	半角	5	5		危険物 1 の比重又は定数を格納 例「0.82」
122		危険物 2			DANGER2	-				
123			積載物品名コード		LOADCD	半角	2	2		危険物 2 のタンク車積載物品名コードを格納 例「05」
124			容量		CAPACITY	半角	4	4		危険物 2 の容量を格納 例「1.12」
125			比重		GRAVITY	半角	5	5		危険物 2 の比重又は定数を格納 例「0.82」

提供ファイル フォーマット		システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	一意検索		作成日	2007/11/4	作成者		
		サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参照		更新日	2026/5/1	更新者		
		区分		データ種別	個別部		備考				
		形式	XML								
No.	項目名			タグ名	文字区分	桁数	BITE	必須	備考		
126	基準緩和 1				DEREGULATION1	-					
127		地方運輸局コード			BUREAUCD	半角	2	2		地方運輸局コードを格納	
128		認定番号			AUTHNO	半角	5	5		認定番号を格納	
129		認定年月日			AUTHDATE	半角	8	8		認定年月日を格納	
130		緩和事項コード			EASING	-					
131		緩和事項コード 1			CD1	半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」	
132		緩和事項コード 2			CD2	半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」	
133		緩和事項コード 3			CD3	半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」	
134		緩和事項コード 4			CD4	半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」	
135		緩和事項コード 5			CD5	半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」	
136		緩和事項コード 6			CD6	半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」	
137		緩和事項コード 7			CD7	半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」	
138		緩和事項コード 8			CD8	半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」	
139		緩和事項コード 9			CD9	半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」	
140		緩和事項コード 1 0			CD10	半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」	
141		緩和事項コード 1 1			CD11	半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」	
142		緩和事項コード 1 2			CD12	半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」	
143		緩和事項コード 1 3			CD13	半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」	
144		緩和事項コード 1 4			CD14	半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」	
145		緩和事項コード 1 5			CD15	半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」	
146		緩和事項コード 1 6			CD16	半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」	
147		緩和事項コード 1 7			CD17	半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」	
148		緩和事項コード 1 8			CD18	半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」	
149		緩和事項コード 1 9			CD19	半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」	
150		緩和事項コード 2 0			CD20	半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」	
151		緩和事項コード 2 1			CD21	半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」	
152		制限事項コード				LIMIT	-				
153			制限事項コード 1			CD1	半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」
154			制限事項コード 2			CD2	半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」
155			制限事項コード 3			CD3	半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」
156			制限事項コード 4			CD4	半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」
157			制限事項コード 5			CD5	半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」
158	制限事項コード 6			CD6	半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」		
159	制限事項コード 7			CD7	半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」		
160	制限事項コード 8			CD8	半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」		
161	制限事項コード 9			CD9	半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」		

提供ファイル フォーマット				システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	一意検索		作成日		2007/11/4	作成者	
				サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参照		更新日		2026/5/1	更新者	
				区分		データ種別	個別部		備考				
				形式	XML								
No.	項目名					タグ名	文字区分	桁数	BITE	必須	備考		
162				制限事項コード10	CD10		半角	3		3		制限事項コードを格納	例「001」
163				制限事項コード11	CD11		半角	3		3		制限事項コードを格納	例「001」
164				制限事項コード12	CD12		半角	3		3		制限事項コードを格納	例「001」
165				制限事項コード13	CD13		半角	3		3		制限事項コードを格納	例「001」
166				制限事項コード14	CD14		半角	3		3		制限事項コードを格納	例「001」
167				制限事項コード15	CD15		半角	3		3		制限事項コードを格納	例「001」
168				制限事項コード16	CD16		半角	3		3		制限事項コードを格納	例「001」
169				制限事項コード17	CD17		半角	3		3		制限事項コードを格納	例「001」
170				制限事項コード18	CD18		半角	3		3		制限事項コードを格納	例「001」
171				制限事項コード19	CD19		半角	3		3		制限事項コードを格納	例「001」
172				制限事項コード20	CD20		半角	3		3		制限事項コードを格納	例「001」
173				制限事項コード21	CD21		半角	3		3		制限事項コードを格納	例「001」
174			基準緩和2		DEREGULATION2		-						
175			地方運輸局コード		BUREAUCD		半角	2		2		地方運輸局コードを格納	
176			認定番号		AUTHNO		半角	5		5		認定番号を格納	
177			認定年月日		AUTHDATE		半角	8		8		認定年月日を格納	
178			緩和事項コード		EASING		-						
179			緩和事項コード1		CD1		半角	3		3		緩和事項コードを格納	例「001」
180			緩和事項コード2		CD2		半角	3		3		緩和事項コードを格納	例「001」
181			緩和事項コード3		CD3		半角	3		3		緩和事項コードを格納	例「001」
182			緩和事項コード4		CD4		半角	3		3		緩和事項コードを格納	例「001」
183			緩和事項コード5		CD5		半角	3		3		緩和事項コードを格納	例「001」
184			緩和事項コード6		CD6		半角	3		3		緩和事項コードを格納	例「001」
185			緩和事項コード7		CD7		半角	3		3		緩和事項コードを格納	例「001」
186			緩和事項コード8		CD8		半角	3		3		緩和事項コードを格納	例「001」
187			緩和事項コード9		CD9		半角	3		3		緩和事項コードを格納	例「001」
188			緩和事項コード10		CD10		半角	3		3		緩和事項コードを格納	例「001」
189			緩和事項コード11		CD11		半角	3		3		緩和事項コードを格納	例「001」
190			緩和事項コード12		CD12		半角	3		3		緩和事項コードを格納	例「001」
191			緩和事項コード13		CD13		半角	3		3		緩和事項コードを格納	例「001」
192			緩和事項コード14		CD14		半角	3		3		緩和事項コードを格納	例「001」
193			緩和事項コード15		CD15		半角	3		3		緩和事項コードを格納	例「001」
194			緩和事項コード16		CD16		半角	3		3		緩和事項コードを格納	例「001」
195			緩和事項コード17		CD17		半角	3		3		緩和事項コードを格納	例「001」
196			緩和事項コード18		CD18		半角	3		3		緩和事項コードを格納	例「001」
197			緩和事項コード19		CD19		半角	3		3		緩和事項コードを格納	例「001」

提供ファイル フォーマット		システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	一意検索		作成日		2007/11/4	作成者	
		サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参照		更新日		2026/5/1	更新者	
		区分		データ種別	個別部		備考				
		形式	XML								
No.	項目名			タグ名	文字区分	桁数	BITE	必須	備考		
198			緩和事項コード 2 0	CD20	半角	3		3		緩和事項コードを格納 例「001」	
199			緩和事項コード 2 1	CD21	半角	3		3		緩和事項コードを格納 例「001」	
200		基準緩和 3	制限事項コード	LIMIT	-						
201			制限事項コード 1	CD1	半角	3		3		制限事項コードを格納 例「001」	
202			制限事項コード 2	CD2	半角	3		3		制限事項コードを格納 例「001」	
203			制限事項コード 3	CD3	半角	3		3		制限事項コードを格納 例「001」	
204			制限事項コード 4	CD4	半角	3		3		制限事項コードを格納 例「001」	
205			制限事項コード 5	CD5	半角	3		3		制限事項コードを格納 例「001」	
206			制限事項コード 6	CD6	半角	3		3		制限事項コードを格納 例「001」	
207			制限事項コード 7	CD7	半角	3		3		制限事項コードを格納 例「001」	
208			制限事項コード 8	CD8	半角	3		3		制限事項コードを格納 例「001」	
209			制限事項コード 9	CD9	半角	3		3		制限事項コードを格納 例「001」	
210			制限事項コード 1 0	CD10	半角	3		3		制限事項コードを格納 例「001」	
211			制限事項コード 1 1	CD11	半角	3		3		制限事項コードを格納 例「001」	
212			制限事項コード 1 2	CD12	半角	3		3		制限事項コードを格納 例「001」	
213			制限事項コード 1 3	CD13	半角	3		3		制限事項コードを格納 例「001」	
214			制限事項コード 1 4	CD14	半角	3		3		制限事項コードを格納 例「001」	
215			制限事項コード 1 5	CD15	半角	3		3		制限事項コードを格納 例「001」	
216			制限事項コード 1 6	CD16	半角	3		3		制限事項コードを格納 例「001」	
217			制限事項コード 1 7	CD17	半角	3		3		制限事項コードを格納 例「001」	
218			制限事項コード 1 8	CD18	半角	3		3		制限事項コードを格納 例「001」	
219			制限事項コード 1 9	CD19	半角	3		3		制限事項コードを格納 例「001」	
220		制限事項コード 2 0	CD20	半角	3		3		制限事項コードを格納 例「001」		
221		制限事項コード 2 1	CD21	半角	3		3		制限事項コードを格納 例「001」		
222		基準緩和 3	DEREGULATION3	-							
223		地方運輸局コード	BUREAUCD	半角	2		2		地方運輸局コードを格納		
224		認定番号	AUTHNO	半角	5		5		認定番号を格納		
225		認定年月日	AUTHDATE	半角	8		8		認定年月日を格納		
226		緩和事項コード	EASING	-							
227		緩和事項コード 1	CD1	半角	3		3		緩和事項コードを格納 例「001」		
228		緩和事項コード 2	CD2	半角	3		3		緩和事項コードを格納 例「001」		
229		緩和事項コード 3	CD3	半角	3		3		緩和事項コードを格納 例「001」		
230		緩和事項コード 4	CD4	半角	3		3		緩和事項コードを格納 例「001」		
231		緩和事項コード 5	CD5	半角	3		3		緩和事項コードを格納 例「001」		
232		緩和事項コード 6	CD6	半角	3		3		緩和事項コードを格納 例「001」		
233		緩和事項コード 7	CD7	半角	3		3		緩和事項コードを格納 例「001」		

提供ファイル フォーマット			システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	一意検索		作成日		2007/11/4	作成者		
			サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参照		更新日		2026/5/1	更新者		
			区分		データ種別	個別部		備考					
			形式	XML									
No.	項目名				タグ名	文字区分	桁数	BITE	必須	備考			
234			緩和事項コード 8		CD8	半角	3		3		緩和事項コードを格納	例「001」	
235			緩和事項コード 9		CD9	半角	3		3		緩和事項コードを格納	例「001」	
236			緩和事項コード 1 0		CD10	半角	3		3		緩和事項コードを格納	例「001」	
237			緩和事項コード 1 1		CD11	半角	3		3		緩和事項コードを格納	例「001」	
238			緩和事項コード 1 2		CD12	半角	3		3		緩和事項コードを格納	例「001」	
239			緩和事項コード 1 3		CD13	半角	3		3		緩和事項コードを格納	例「001」	
240			緩和事項コード 1 4		CD14	半角	3		3		緩和事項コードを格納	例「001」	
241			緩和事項コード 1 5		CD15	半角	3		3		緩和事項コードを格納	例「001」	
242			緩和事項コード 1 6		CD16	半角	3		3		緩和事項コードを格納	例「001」	
243			緩和事項コード 1 7		CD17	半角	3		3		緩和事項コードを格納	例「001」	
244			緩和事項コード 1 8		CD18	半角	3		3		緩和事項コードを格納	例「001」	
245			緩和事項コード 1 9		CD19	半角	3		3		緩和事項コードを格納	例「001」	
246			緩和事項コード 2 0		CD20	半角	3		3		緩和事項コードを格納	例「001」	
247			緩和事項コード 2 1		CD21	半角	3		3		緩和事項コードを格納	例「001」	
248			制限事項コード 3			LIMIT	-						
249				制限事項コード 1		CD1	半角	3		3		制限事項コードを格納	例「001」
250				制限事項コード 2		CD2	半角	3		3		制限事項コードを格納	例「001」
251				制限事項コード 3		CD3	半角	3		3		制限事項コードを格納	例「001」
252				制限事項コード 4		CD4	半角	3		3		制限事項コードを格納	例「001」
253				制限事項コード 5		CD5	半角	3		3		制限事項コードを格納	例「001」
254				制限事項コード 6		CD6	半角	3		3		制限事項コードを格納	例「001」
255		制限事項コード 7		CD7	半角	3		3		制限事項コードを格納	例「001」		
256		制限事項コード 8		CD8	半角	3		3		制限事項コードを格納	例「001」		
257		制限事項コード 9		CD9	半角	3		3		制限事項コードを格納	例「001」		
258		制限事項コード 1 0		CD10	半角	3		3		制限事項コードを格納	例「001」		
259		制限事項コード 1 1		CD11	半角	3		3		制限事項コードを格納	例「001」		
260		制限事項コード 1 2		CD12	半角	3		3		制限事項コードを格納	例「001」		
261		制限事項コード 1 3		CD13	半角	3		3		制限事項コードを格納	例「001」		
262		制限事項コード 1 4		CD14	半角	3		3		制限事項コードを格納	例「001」		
263		制限事項コード 1 5		CD15	半角	3		3		制限事項コードを格納	例「001」		
264		制限事項コード 1 6		CD16	半角	3		3		制限事項コードを格納	例「001」		
265		制限事項コード 1 7		CD17	半角	3		3		制限事項コードを格納	例「001」		
266		制限事項コード 1 8		CD18	半角	3		3		制限事項コードを格納	例「001」		
267		制限事項コード 1 9		CD19	半角	3		3		制限事項コードを格納	例「001」		
268		制限事項コード 2 0		CD20	半角	3		3		制限事項コードを格納	例「001」		
269		制限事項コード 2 1		CD21	半角	3		3		制限事項コードを格納	例「001」		

提供ファイル フォーマット		システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	一意検索		作成日	2007/11/4	作成者	
		サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参照		更新日	2026/5/1	更新者	
		区分		データ種別	個別部		備考			
		形式	XML							
No.	項目名			タグ名	文字区分	桁数	BITE	必須	備考	
270	けん引車・被けん引車 1			TRACTION1	-					
271	車名コード			TRADEMARKCD	半角	3	3		けん引車の車名コードを格納 例「100」	
272	型式文字			MODEL	半角	17	17		けん引車の型式文字を格納 例「T100」	
273	型式 I D 文字			MODEL ID	全角	2	4		けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」	
274	けん引車・被けん引車 2			TRACTION2	-					
275	車名コード 2			TRADEMARKCD	半角	3	3		けん引車の車名コードを格納 例「100」	
276	型式文字 2			MODEL	半角	17	17		けん引車の型式文字を格納 例「T100」	
277	型式 I D 文字 2			MODEL ID	全角	2	4		けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」	
278	けん引車・被けん引車 3			TRACTION3	-					
279	車名コード 3			TRADEMARKCD	半角	3	3		けん引車の車名コードを格納 例「100」	
280	型式文字 3			MODEL	半角	17	17		けん引車の型式文字を格納 例「T100」	
281	型式 I D 文字 3			MODEL ID	全角	2	4		けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」	
282	けん引車・被けん引車 4			TRACTION4	-					
283	車名コード 4			TRADEMARKCD	半角	3	3		けん引車の車名コードを格納 例「100」	
284	型式文字 4			MODEL	半角	17	17		けん引車の型式文字を格納 例「T100」	
285	型式 I D 文字 4			MODEL ID	全角	2	4		けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」	
286	けん引車・被けん引車 5			TRACTION5	-					
287	車名コード 5			TRADEMARKCD	半角	3	3		けん引車の車名コードを格納 例「100」	
288	型式文字 5			MODEL	半角	17	17		けん引車の型式文字を格納 例「T100」	
289	型式 I D 文字 5			MODEL ID	全角	2	4		けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」	
290	けん引車・被けん引車 6			TRACTION6	-					
291	車名コード 6			TRADEMARKCD	半角	3	3		けん引車の車名コードを格納 例「100」	
292	型式文字 6			MODEL	半角	17	17		けん引車の型式文字を格納 例「T100」	
293	型式 I D 文字 6			MODEL ID	全角	2	4		けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」	
294	けん引車・被けん引車 7			TRACTION7	-					
295	車名コード 7			TRADEMARKCD	半角	3	3		けん引車の車名コードを格納 例「100」	
296	型式文字 7			MODEL	半角	17	17		けん引車の型式文字を格納 例「T100」	
297	型式 I D 文字 7			MODEL ID	全角	2	4		けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」	
298	けん引車・被けん引車 8			TRACTION8	-					
299	車名コード 8			TRADEMARKCD	半角	3	3		けん引車の車名コードを格納 例「100」	
300	型式文字 8			MODEL	半角	17	17		けん引車の型式文字を格納 例「T100」	
301	型式 I D 文字 8			MODEL ID	全角	2	4		けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」	
302	けん引車・被けん引車 9			TRACTION9	-					
303	車名コード 9			TRADEMARKCD	半角	3	3		けん引車の車名コードを格納 例「100」	
304	型式文字 9			MODEL	半角	17	17		けん引車の型式文字を格納 例「T100」	
305	型式 I D 文字 9			MODEL ID	全角	2	4		けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」	



提供ファイル フォーマット		システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	一意検索		作成日	2007/11/4	作成者	
		サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参照		更新日	2026/5/1	更新者	
		区分		データ種別	個別部		備考			
		形式	XML							
No.	項目名			タグ名	文字区分	桁数	BITE	必須	備考	
306	けん引車・被けん引車 1 0	けん引車・被けん引車 1 0			TRACTION10	-				
307		車名コード 1 0			TRADEMARKCD	半角	3	3		けん引車の車名コードを格納 例「100」
308		型式文字 1 0			MODEL	半角	17	17		けん引車の型式文字を格納 例「T100」
309		型式 I D 文字 1 0			MODEL ID	全角	2	4		けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」
310	けん引車・被けん引車 1 1	けん引車・被けん引車 1 1			TRACTION11	-				
311		車名コード 1 1			TRADEMARKCD	半角	3	3		けん引車の車名コードを格納 例「100」
312		型式文字 1 1			MODEL	半角	17	17		けん引車の型式文字を格納 例「T100」
313		型式 I D 文字 1 1			MODEL ID	全角	2	4		けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」
314	けん引車・被けん引車 1 2	けん引車・被けん引車 1 2			TRACTION12	-				
315		車名コード 1 2			TRADEMARKCD	半角	3	3		けん引車の車名コードを格納 例「100」
316		型式文字 1 2			MODEL	半角	17	17		けん引車の型式文字を格納 例「T100」
317		型式 I D 文字 1 2			MODEL ID	全角	2	4		けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」
318	けん引車・被けん引車 1 3	けん引車・被けん引車 1 3			TRACTION13	-				
319		車名コード 1 3			TRADEMARKCD	半角	3	3		けん引車の車名コードを格納 例「100」
320		型式文字 1 3			MODEL	半角	17	17		けん引車の型式文字を格納 例「T100」
321		型式 I D 文字 1 3			MODEL ID	全角	2	4		けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」
322	けん引車・被けん引車 1 4	けん引車・被けん引車 1 4			TRACTION14	-				
323		車名コード 1 4			TRADEMARKCD	半角	3	3		けん引車の車名コードを格納 例「100」
324		型式文字 1 4			MODEL	半角	17	17		けん引車の型式文字を格納 例「T100」
325		型式 I D 文字 1 4			MODEL ID	全角	2	4		けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」
326	けん引車・被けん引車 1 5	けん引車・被けん引車 1 5			TRACTION15	-				
327		車名コード 1 5			TRADEMARKCD	半角	3	3		けん引車の車名コードを格納 例「100」
328		型式文字 1 5			MODEL	半角	17	17		けん引車の型式文字を格納 例「T100」
329		型式 I D 文字 1 5			MODEL ID	全角	2	4		けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」
330	けん引車・被けん引車 1 6	けん引車・被けん引車 1 6			TRACTION16	-				
331		車名コード 1 6			TRADEMARKCD	半角	3	3		けん引車の車名コードを格納 例「100」
332		型式文字 1 6			MODEL	半角	17	17		けん引車の型式文字を格納 例「T100」
333		型式 I D 文字 1 6			MODEL ID	全角	2	4		けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」
334	けん引車・被けん引車 1 7	けん引車・被けん引車 1 7			TRACTION17	-				
335		車名コード 1 7			TRADEMARKCD	半角	3	3		けん引車の車名コードを格納 例「100」
336		型式文字 1 7			MODEL	半角	17	17		けん引車の型式文字を格納 例「T100」
337		型式 I D 文字 1 7			MODEL ID	全角	2	4		けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」
338	けん引車・被けん引車 1 8	けん引車・被けん引車 1 8			TRACTION18	-				
339		車名コード 1 8			TRADEMARKCD	半角	3	3		けん引車の車名コードを格納 例「100」
340		型式文字 1 8			MODEL	半角	17	17		けん引車の型式文字を格納 例「T100」
341		型式 I D 文字 1 8			MODEL ID	全角	2	4		けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」

提供ファイル フォーマット		システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	一意検索		作成日	2007/11/4	作成者	
		サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参照		更新日	2026/5/1	更新者	
		区分		データ種別	個別部		備考			
		形式	XML							
No.	項目名			タグ名	文字区分	桁数	BITE	必須	備考	
342	けん引車・被けん引車 1 9			TRACTION19	-					
343	車名コード 1 9			TRADEMARKCD	半角	3	3		けん引車の車名コードを格納 例「100」	
344	型式文字 1 9			MODEL	半角	17	17		けん引車の型式文字を格納 例「T100」	
345	型式 I D 文字 1 9			MODEL ID	全角	2	4		けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」	
346	けん引車・被けん引車 2 0			TRACTION20	-					
347	車名コード 2 0			TRADEMARKCD	半角	3	3		けん引車の車名コードを格納 例「100」	
348	型式文字 2 0			MODEL	半角	17	17		けん引車の型式文字を格納 例「T100」	
349	型式 I D 文字 2 0			MODEL ID	全角	2	4		けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」	
350	けん引車・被けん引車 2 1			TRACTION21	-					
351	車名コード 2 1			TRADEMARKCD	半角	3	3		けん引車の車名コードを格納 例「100」	
352	型式文字 2 1			MODEL	半角	17	17		けん引車の型式文字を格納 例「T100」	
353	型式 I D 文字 2 1			MODEL ID	全角	2	4		けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」	
354	けん引車・被けん引車 2 2			TRACTION22	-					
355	車名コード 2 2			TRADEMARKCD	半角	3	3		けん引車の車名コードを格納 例「100」	
356	型式文字 2 2			MODEL	半角	17	17		けん引車の型式文字を格納 例「T100」	
357	型式 I D 文字 2 2			MODEL ID	全角	2	4		けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」	
358	けん引車・被けん引車 2 3			TRACTION23	-					
359	車名コード 2 3			TRADEMARKCD	半角	3	3		けん引車の車名コードを格納 例「100」	
360	型式文字 2 3			MODEL	半角	17	17		けん引車の型式文字を格納 例「T100」	
361	型式 I D 文字 2 3			MODEL ID	全角	2	4		けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」	
362	けん引車・被けん引車 2 4			TRACTION24	-					
363	車名コード 2 4			TRADEMARKCD	半角	3	3		けん引車の車名コードを格納 例「100」	
364	型式文字 2 4			MODEL	半角	17	17		けん引車の型式文字を格納 例「T100」	
365	型式 I D 文字 2 4			MODEL ID	全角	2	4		けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」	
366	けん引車・被けん引車 2 5			TRACTION25	-					
367	車名コード 2 5			TRADEMARKCD	半角	3	3		けん引車の車名コードを格納 例「100」	
368	型式文字 2 5			MODEL	半角	17	17		けん引車の型式文字を格納 例「T100」	
369	型式 I D 文字 2 5			MODEL ID	全角	2	4		けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」	
370	けん引車・被けん引車 2 6			TRACTION26	-					
371	車名コード 2 6			TRADEMARKCD	半角	3	3		けん引車の車名コードを格納 例「100」	
372	型式文字 2 6			MODEL	半角	17	17		けん引車の型式文字を格納 例「T100」	
373	型式 I D 文字 2 6			MODEL ID	全角	2	4		けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」	
374	けん引車・被けん引車 2 7			TRACTION27	-					
375	車名コード 2 7			TRADEMARKCD	半角	3	3		けん引車の車名コードを格納 例「100」	
376	型式文字 2 7			MODEL	半角	17	17		けん引車の型式文字を格納 例「T100」	
377	型式 I D 文字 2 7			MODEL ID	全角	2	4		けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」	



提供ファイル フォーマット		システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	一意検索		作成日	2007/11/4	作成者	
		サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参照		更新日	2026/5/1	更新者	
		区分		データ種別	個別部		備考			
		形式	XML							
No.	項目名			タグ名	文字区分	桁数	BITE	必須	備考	
378		けん引車・被けん引車 2 8		TRACTION28	-					
379		車名コード 2 8		TRADEMARKCD	半角	3		3	けん引車の車名コードを格納 例「100」	
380		型式文字 2 8		MODEL	半角	17		17	けん引車の型式文字を格納 例「T100」	
381		型式 I D 文字 2 8		MODEL ID	全角	2		4	けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」	
382		けん引車・被けん引車 2 9		TRACTION29	-					
383		車名コード 2 9		TRADEMARKCD	半角	3		3	けん引車の車名コードを格納 例「100」	
384		型式文字 2 9		MODEL	半角	17		17	けん引車の型式文字を格納 例「T100」	
385		型式 I D 文字 2 9		MODEL ID	全角	2		4	けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」	
386		けん引車・被けん引車 3 0		TRACTION30	-					
387		車名コード 3 0		TRADEMARKCD	半角	3		3	けん引車の車名コードを格納 例「100」	
388		型式文字 3 0		MODEL	半角	17		17	けん引車の型式文字を格納 例「T100」	
389		型式 I D 文字 3 0		MODEL ID	全角	2		4	けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」	
390	その他検査事項情報			OTHERINSINFO	-					
391		改造内容 1		REMODEL1	-					
392		決裁事務所文字 1		BRANCHNAME	全角	5		10	改造内容 1 の決済事務所文字を格納	
393		通知番号 1		PERMISSIONNO	半角	4		4	改造内容 1 の通知番号を格納 例「1234」	
394		決済日 1		DATE	半角	8		8	改造内容 1 の決済日を格納 例「20080401」	
395		改造内容コード		DEVICE	-					
396		改造内容コード 1		CD1	半角	4		4	改造内容 1 の改造内容コードを格納 例「1000」	
397		改造内容コード 2		CD2	半角	4		4	改造内容 1 の改造内容コードを格納 例「1000」	
398		改造内容コード 3		CD3	半角	4		4	改造内容 1 の改造内容コードを格納 例「1000」	
399		改造内容コード 4		CD4	半角	4		4	改造内容 1 の改造内容コードを格納 例「1000」	
400		改造内容 2		REMODEL2	-					
401		決裁事務所文字 2		BRANCHNAME	全角	5		10	改造内容 2 の決済事務所文字を格納	
402		通知番号 2		PERMISSIONNO	半角	4		4	改造内容 2 の通知番号を格納 例「1234」	
403		決済日 2		DATE	半角	8		8	改造内容 2 の決済日を格納 例「20080401」	
404		改造内容コード		DEVICE	-					
405		改造内容コード 1		CD1	半角	4		4	改造内容 2 の改造内容コードを格納 例「1000」	
406		改造内容コード 2		CD2	半角	4		4	改造内容 2 の改造内容コードを格納 例「1000」	
407		改造内容コード 3		CD3	半角	4		4	改造内容 2 の改造内容コードを格納 例「1000」	
408		改造内容コード 4		CD4	半角	4		4	改造内容 2 の改造内容コードを格納 例「1000」	
409	その他検査事項等コード			ITEMCD	-					
410		その他検査事項等コード 1		CD1	半角	4		4	備考情報としてその他検査事項等情報に該当する	
411		その他検査事項等コード 2		CD2	半角	4		4	備考情報としてその他検査事項等情報に該当する	

提供ファイル フォーマット			システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	一意検索		作成日	2007/11/4		作成者	
			サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参照		更新日	2026/5/1		更新者	
			区分		データ種別	個別部		備考				
			形式	XML								
No.	項目名				タグ名	文字区分	桁数	BITE	必須	備考		
412		その他検査事項等コード3			CD3	半角	4		4		備考情報としてその他検査事項等情報に該当する	
413		その他検査事項等コード4			CD4	半角	4		4		備考情報としてその他検査事項等情報に該当する	
414		その他検査事項等コード5			CD5	半角	4		4		備考情報としてその他検査事項等情報に該当する	
415	シリアル番号				SERIALNO	半角	23		23		シリアル番号を格納 例「12345678」	
416	車台番号打刻位置コード				CARVEPOS	半角	3		3		車台番号打刻位置コードを格納 例「100」	
417	小板フラグ				KOBANFLG	半角	1		1		小板フラグから格納 ①1(小板) ②0(小板以外)	
418	車台番号フラグ				CHASSISNOFLG	半角	1		1		車台番号フラグから格納 ①1(職権打刻車) ②0(職権打刻車以外)	
419	塗色コード				TOSYOKU_CD	半角	2		2		塗色コードを格納 例「01」	
420	所有者コードフラグ				STATSFLG1	半角	1		1		所有者コードが入っているかどうかの有無を格納 ①1(所有者コードが入っている) ②0(所有者コードが入っていない)	
421	使用者コードフラグ				STATSFLG2	半角	1		1		使用者コードが入っているかどうかの有無を格納 ①1(使用者コードが入っている) ②0(使用者コードが入っていない)	
422	所使不同一フラグ				STATSFLG3	半角	1		1		所有者と使用者が同一かどうかの有無を格納 ①1(所有者の氏名住所と使用者の氏名住所が同一) ②0(所有者の氏名住所と使用者の氏名住所が不同一)	
423	使用者と使用の本拠不同一フラグ				STATSFLG4	半角	1		1		使用者の住所と使用の本拠の位置住所が同一かどうかの有無を格納 ①1(使用者の住所と使用の本拠の位置住所が同一) ②0(使用者の住所と使用の本拠の位置住所が不同一)	

提供ファイル フォーマット		システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	一意検索		作成日	2007/11/4		作成者	
		サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参照		更新日	2026/5/1		更新者	
		区分		データ種別	個別部		備考				
		形式	XML								
No.	項目名			タグ名	文字区分	桁数	BITE	必須	備考		
424	燃費基準達成車情報コード JC08モード (H27基準)			NENPI_CD_2	半角	4		4		備考情報としてJC08モード燃費基準達成 (H27基準) に関する記載事項が存在する場合 格納 ①010 (平成27年度燃費基準達成車) ②036 (平成27年度燃費基準5%向上達成車) ③037 (平成27年度燃費基準15%向上達成車) ④038 (平成27年度燃費基準25%向上達成車) ⑤039 (平成27年度燃費基準35%向上達成車) ⑥056 (平成27年度燃費基準10%向上達成車) ⑦057 (平成27年度燃費基準20%向上達成車)	
425	新走行距離計 区分			KYORI_KBN	半角	1		1		単位を表す ①0 (km) ②2 (mile)	
426	旧走行距離計 区分			OLD_KYORI_KBN	半角	1		1		単位を表す ①0 (km) ②2 (mile)	
427	保安基準緩和情報 1 基準緩和期限			HOAN1_KIGEN_DATE	半角	8		8		基準緩和期限を格納 例「20080401」	
428	保安基準緩和情報 2 基準緩和期限			HOAN2_KIGEN_DATE	半角	8		8		基準緩和期限を格納 例「20080401」	
429	保安基準緩和情報 3 基準緩和期限			HOAN3_KIGEN_DATE	半角	8		8		基準緩和期限を格納 例「20080401」	
430	定期点検			TEIKI_FL	半角	1		1		定期点検を格納 ①0 (対象外 (初期値)) ②1 (前検査) ③2 (後検査)	
431	受検形態			JUKEN_FL	半角	1		1		受検形態を格納 ①0 (対象外 (初期値)) ②1 (ユーザー車検) ③2 (代行車検) ④3 (認証工場受検)	
432	再検査箇所			SAIKEN_KASYO	半角	28		28		再検査箇所を格納 装置名等コード (4 × 最大7箇所)	

提供ファイル フォーマット		システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	一意検索		作成日	2007/11/4		作成者	
		サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参照		更新日	2026/5/1		更新者	
		区分		データ種別	個別部		備考				
		形式	XML								
No.	項目名			タグ名	文字区分	桁数		BITE	必須	備考	
433	減免区分			GENMEN_KBN	半角	2		2		直近検査時の減免区分を格納 ①00 (対象外もしくは減免判定検査未実施) ②01 (免税) ③02 (75%減税) ④03 (50%減税) ⑤04 (5%減税) ※重量税減免判定検査（H21. 4. 1以降に行われた最初の検査）以外は必ず“00”になる。	
434	重量税減免情報（初回）  ※当該項目群には、21年度以降の税制において、初回に実施された減免検査の情報が設定される。			GENMEN	-						

提供ファイル フォーマット		システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	一意検索		作成日	2007/11/4		作成者		
		サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参照		更新日	2026/5/1		更新者		
		区分		データ種別	個別部		備考					
		形式	XML									
No.	項目名			タグ名	文字区分	桁数	BITE	必須	備考			
435		減免適用済フラグ		GENMEN_FL	半角	1		1		重量税減免判定検査済みか否かを格納 ①0(未) ②1(適用済(21年度税制)) ③4(24年度税制(新車)適用済) ④5(24年度税制(継続等)適用済) ⑤6(24年度税制(既販車継続等)適用済) ⑥7(27年度税制(新車)適用済) ⑦8(27年度税制(継続等)適用済) ⑧9(29年度税制(新車)適用済) ⑨A(29年度税制(継続等)適用済) ⑩B(31年度税制(新車)適用済) ⑪C(31年度税制(継続等)適用済) ⑫D(R3年度税制(新車)適用済) ⑬E(R3年度税制(継続等)適用済) ⑭F(R5年度税制(新車)適用済) ⑮G(R5年度税制(継続等)適用済) ⑯H(R5年度税制(新車)適用済(R7年度対応分)) ⑰I(R5年度税制(継続等)適用済(R7年度対応分)) ⑱J(R8年度税制(新車)適用済) ⑲K(R8年度税制(継続等)適用済)  ※26年度税制適用車についても、24年度税制と同様のコードを設定する。(減免適用済フラグ: '4'、減免適用日: H26.4.1以降、減免適用時減免区分: '01' の場合が26年度税制適用車となる) 'D'、'E' について、令和5年5月1日以降は、車検証備考欄の出力は「令和5年度税制」となる		
436		減免適用日		G_TEKIYOU_DATE	半角	8		8		重量税減免判定検査時の日付		
437		減免適用時業務種別		G_GYOMU_CD	半角	4		4		重量税減免判定検査時の業務種別コード		
438		減免適用時減免区分		G_GENMEN_KBN	半角	2		2		重量税減免判定検査時の減免区分		
439		減免適用時納付重量税額		G_NZEI_JUU_GAKU	半角	6		6		重量税減免判定検査時の重量税額		
440		減免適用予備		G_JUUGAKU_KEY	半角	20		20		次期更改における追加項目があった場合に使用する。		

提供ファイル フォーマット		システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	一意検索		作成日	2007/11/4	作成者	
		サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参照		更新日	2026/5/1	更新者	
		区分		データ種別	個別部		備考			
		形式	XML							
No.	項目名			タグ名	文字区分	桁数	BITE	必須	備考	
441	重量税区分			JUURYO_KBN	半角	1		1	直近検査時の重量税区分 ①0(22年度以降検査未実施) ②1(13年経年車) ③2(本則) ④3(18年経年車) ⑤4(13年以下) H24. 4. 30までに実施された検査については以下の区分で設定。 ①0(22年度以降検査未実施) ②1(次世代車以外) ③2(次世代車) ④3(経年車)	
442	マフラー加速騒音規制適用情報			KSI_MUFFLER	半角	4		4	マフラー加速騒音規制適用情報を格納 ①248(マフラー加速騒音規制適用) ②NULL(適用外)	
443	燃費関連情報			NENPI	-					
444		排ガス測定モード			HG_MODE	半角	1		1	排ガス測定モードを格納 ①1(10. 15+11) ②2(10. 15+JC08C) ③3(JC08H+JC08C) ④半角空白(その他) ※型式車の場合のみ、諸元マスタから取得した値をそのまま設定する。
445		燃費値(10. 15モード)			NENPI_VAL	半角	3		3	燃費値(10. 15モード)を格納 10. 15モード燃費値を10倍した値を設定。 ※型式車の場合のみ、諸元マスタから取得した値をそのまま設定する。
446		燃費値(JC08モード)			NENPI08_VAL	半角	3		3	燃費値(JC08モード)を格納 JC08モード燃費値を10倍した値を設定。 ※型式車の場合のみ、諸元マスタから取得した値をそのまま設定する。

提供ファイル フォーマット		システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	一意検索		作成日	2007/11/4		作成者		
		サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参照		更新日	2026/5/1		更新者		
		区分		データ種別	個別部		備考					
		形式	XML									
No.	項目名			タグ名	文字区分	桁数	BITE	必須	備考			
447		変速機区分		TRAN_KBN	半角	1		1		変速機区分を格納 ①A(オートマチック及び無段変速機) ②M(マニュアル) ③半角空白(その他) ※型式車の場合のみ、諸元マスタから取得した値をそのまま設定する。		
448		派生区分		HASEI2_KBN	半角	1		1		派生区分を格納 ①J(構造A(乗用車派生)) ②V(構造B1) ③T(構造B2) ④半角空白(その他) ※型式車の場合のみ、諸元マスタから取得した値をそのまま設定する。		
449	最終車検年月日			LAST_SYAKEN_YMD	半角	8		8		最終車検年月日を格納 例「20080401」		
450	所有者行方不明フラグ			OWN_FUMEI_FL	半角	1		1		所有者行方不明フラグを格納 ①0(所有者行方不明車両以外) ②1(所有者行方不明車両) ※現在は「0」固定。		
451	燃費基準達成車情報コード JC08モード(R2基準)			NENPI_CD_3	半角	4		4		備考情報としてJC08モード燃費基準達成(R2基準)に関する記載事項が存在する場合 格納 ①011(令和2年度燃費基準達成車) ②054(令和2年度燃費基準110%達成車) ③055(令和2年度燃費基準120%達成車) ④00E(令和2年度燃費基準130%達成車) ⑤00F(令和2年度燃費基準140%達成車) ⑥00G(令和2年度燃費基準150%達成車) ⑦00K(令和2年度燃費基準190%達成車) ⑧00T(令和2年度燃費基準80%達成車) ⑨00U(令和2年度燃費基準87%達成車) ⑩00V(令和2年度燃費基準94%達成車) ⑪00W(令和2年度燃費基準109%達成車) ⑫00X(令和2年度燃費基準123%達成車) ⑬01N(令和2年度燃費基準102%達成車) ⑭01P(令和2年度燃費基準116%達成車) ⑮01Q(令和2年度燃費基準138%達成車)		
452	走行距離記録最大値			MAX_KY	-							

提供ファイル フォーマット		システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	一意検索		作成日	2007/11/4		作成者		
		サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参照		更新日	2026/5/1		更新者		
		区分		データ種別	個別部		備考					
		形式	XML									
No.	項目名			タグ名	文字区分	桁数	BITE	必須	備考			
453		表示値		MAX_KYORI	半角	6		6		走行距離記録最大値表示値を格納		
454		区分		MAX_KYORI_KBN	半角	1		1		単位を表す ①0(km) ②2(mile)		
455		設定日		MAX_SET_YMD	半角	8		8		設定日を格納 例「20080401」		
456	整備工場コード			SEIBI_CD	-							
457		都道府県コード		SEIBI_PREF_CD	半角	2		2		整備工場コードの都道府県コードを格納 例「99		
458		一連番号		SEIBI_ICHIREN_NO	半角	5		5		整備工場コードの一連番号を格納 例「99999」		
459	燃費関連情報			NENPI2	-							
460		燃費値（WLTCモード）		NENPIWLTC_VAL	半角	3		3		燃費値（WLTCモード）を格納 WLTCモード燃費値を10倍した値を設定。 ※型式車の場合のみ、諸元マスタから取得した 値をそのまま設定する。		
461	燃費基準達成車情報コード			NENPI_CD_45	-							
462		WLTCモード（H27基準）		NENPI_CD_4	半角	4		4		備考情報としてWLTCモード燃費基準達成（H27基準）に関する記載事項が存在する場合 格納 ①010(平成27年度燃費基準達成車) ②036(平成27年度燃費基準5%向上達成車) ③037(平成27年度燃費基準15%向上達成車) ④038(平成27年度燃費基準25%向上達成車) ⑤039(平成27年度燃費基準35%向上達成車) ⑥056(平成27年度燃費基準10%向上達成車) ⑦057(平成27年度燃費基準20%向上達成車)		



提供ファイル フォーマット		システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	一意検索		作成日	2007/11/4		作成者	
		サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参照		更新日	2026/5/1		更新者	
		区分		データ種別	個別部		備考				
		形式	XML								
No.	項目名			タグ名	文字区分	桁数		BITE	必須	備考	
463		WLTCモード（R2基準）		NENPI_CD_5	半角	4		4		備考情報としてWLTCモード燃費基準達成（R2基準）に関する記載事項が存在する場合 格納 ①011(令和2年度燃費基準達成車) ②054(令和2年度燃費基準110%達成車) ③055(令和2年度燃費基準120%達成車) ④00E(令和2年度燃費基準130%達成車) ⑤00F(令和2年度燃費基準140%達成車) ⑥00G(令和2年度燃費基準150%達成車) ⑦00K(令和2年度燃費基準190%達成車) ⑧00T(令和2年度燃費基準80%達成車) ⑨00U(令和2年度燃費基準87%達成車) ⑩00V(令和2年度燃費基準94%達成車) ⑪00W(令和2年度燃費基準109%達成車) ⑫00X(令和2年度燃費基準123%達成車) ⑬01N(令和2年度燃費基準102%達成車) ⑭01P(令和2年度燃費基準116%達成車) ⑮01Q(令和2年度燃費基準138%達成車)	
464		認証工場コード		NINSYO_CD	-						
465		都道府県コード		NINSYO_PREF_CD	半角	2		2		認証工場コードの都道府県コードを格納 例「99	
466		一連番号		NINSYO_ICHIREN_NO	半角	5		5		認証工場コードの一連番号を格納 例「99999」	
467		図柄情報		ZUGARA_INFO	半角	16		16		図柄情報を格納 形式：99999△YYYYMMDD△N 99999：図柄コード YYYYMMDD：標板交付年月日 N：標板申請種類 （1：希望番号申請 2：交換申請） △は半角スペース ※最新の情報のみ設定する	
468		燃費基準達成車情報コード WLTCモード（R12基準）		NENPI_CD_6	半角	3		3		燃費基準達成度を設定（55～125） 例）55%達成車：「55」 達成車：「100」 125%達成車：「125」	

提供ファイル フォーマット		システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	一意検索		作成日	2007/11/4		作成者		
		サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参照		更新日	2026/5/1		更新者		
		区分		データ種別	個別部		備考					
		形式	XML									
No.	項目名			タグ名	文字区分	桁数	BITE	必須	備考			
469	O B D 検査対象車両フラグ			OBD_KENSA_FL	半角	1		1		O B D 検査対象車両フラグを格納 ①0(検査対象外(自動判定)) ②1(検査対象(自動判定)) ③2(検査対象外(手動設定)) ④3(検査対象(登録車からの切替)) ⑤4(検査対象外(登録車からの切替))		
470	O B D 検査開始日			OBD_KENSA_YMD	半角	8		8		O B D 検査開始日を格納 例「20080401」		
471	標準車の型式指定番号			HYOUJUN_KATBAN	半角	5		5		標準車の型式指定番号を格納 (00000～89999)		
472	標準車の類別区分番号			HYOUJUN_RUIBET	半角	4		4		標準車の類別区分番号を格納 (0000～9999)		
473	自動運行装置搭載ステータス			JIDOU_UNKOU_STATUS	半角	1		1		自動運行装置搭載ステータスを格納 ①0(未設定) ②1(自動運行装置搭載あり(大臣認定自動判定)) ③2(自動運行装置搭載あり(大臣認定手動設定)) ④3(自動運行装置搭載なし)		
474	車両 I D			CAR_ID	半角	14		14		車両ごとに付与される自動車を一意に識別できる I D を格納 形式：SYMMXXNNNNNNNC ①S：登録車／軽自動車の発番先を識別する。 T：登録車 K：軽自動 ②YYMM：電子車検証の初回発行年月 ※初回発行年月を推測されにくくするため、特定の数字で置き換える ③XX：英大文字をランダムに採番 ※数字と誤認する可能性のあるB, C, D, I, O, Z の6文字は除く ④NNNNNN：数字をランダムに採番 000001～999999 ⑤C：チェックディジット		
475	電子車検証フラグ			DENSI_KNSSYO_FL	半角	1		1		電子車検証かを区別するフラグを格納 ①0(電子以外) ②1(電子)		
476	申請形態フラグ			SINSEI_FL	半角	1		1		申請形態を区別するフラグを格納 ①0(窓口申請 (初期値)) ②1(O S S 申請)		

提供ファイル フォーマット		システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	一意検索		作成日		2007/11/4	作成者		
		サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参照		更新日		2026/5/1	更新者		
		区分		データ種別	個別部		備考					
		形式	XML									
No.	項目名			タグ名	文字区分	桁数	BITE	必須	備考			
477	燃費基準達成車情報コード			NENPI_CD_78	-							
478		JC08モード (R4基準)		NENPI_CD_7	半角	3		3		燃費基準達成度を設定 (90～105115) 例) 90%達成車：「90」 達成車：「100」 105115%達成車：「105115」		
479		WLTCモード (R4基準)		NENPI_CD_8	半角	3		3		燃費基準達成度を設定 (90～105115) 例) 90%達成車：「90」 達成車：「100」 105115%達成車：「105115」		

## 別紙7：提供ファイルフォーマット (更新情報検索)

提供ファイル フォーマット	システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	更新情報検索	作成日	2007/10/30	作成者	
	サブシステム	提供依頼	ファイル名	下記参照	更新日	2024/1/1	更新者	
	区分				備考			
	形式	XML						

## ○出力概要

### ・構成について

<タグ名>	
レスポンス部	RESPONSE
共通部	COMMON
個別部	DATA

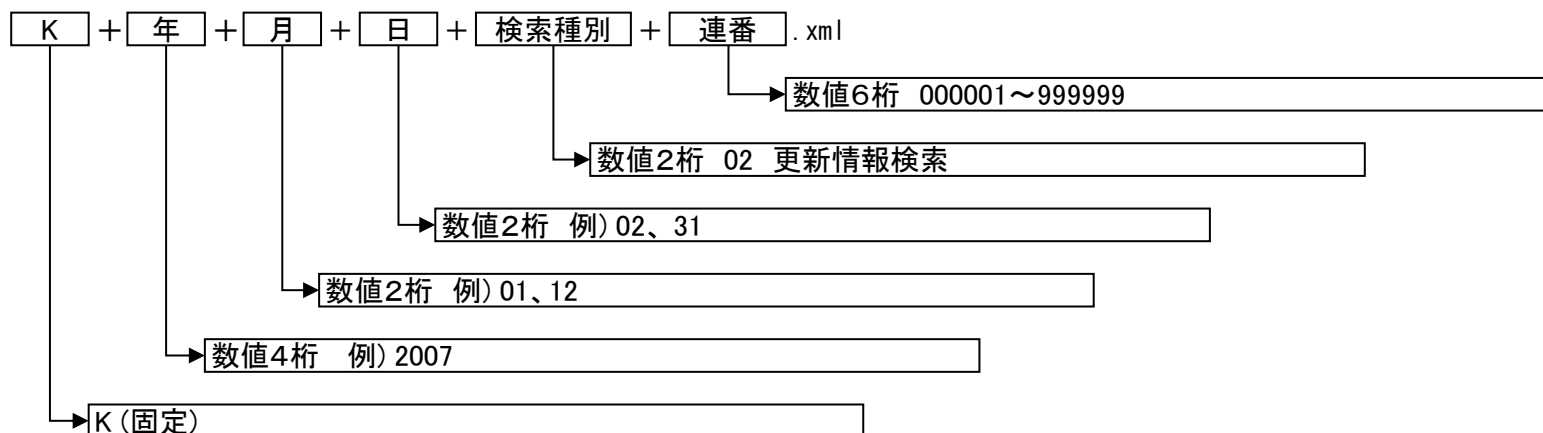
### ・XMLイメージ

```

<RESPONSE>
  <COMMON>
    < . . . > . . . </ . . . >
  </COMMON>
  <DATA>
    < . . . > . . . </ . . . >
  </DATA>
</RESPONSE>

```

### ・提供ファイル名について



提供ファイル フォーマット		システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	更新情報検索		作成日	2007/11/4	作成者	
		サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参照		更新日	2024/1/1	更新者	
		区分		データ種別	共通部		備考			
		形式	XML							
No.	項目名			タグ名	文字区分	桁数	BITE	備考		
1	情報提供機関種別			ORNAME	半角	8	8	ZENKEI		
2	バージョン情報			VERSION	半角	5	5	1.0		
3	検索日			SEARCHDATE	半角	8	8	YYYYMMDD		
4	検索種別			SEARCHID	半角	2	2	02		
5	シーケンスNo			SEQNO	半角	6	6	000000～999999		
6	検索結果			RESULT	半角	1	1	0(正常固定)		
7	件数			NUM	半角	2	2			

提供ファイル フォーマット		システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	更新情報検索		作成日	2007/11/4		作成者		
		サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参照		更新日	2024/1/1		更新者		
		区分		データ種別	個別部		備考					
		形式	XML									
No.	項目名			タグ名	文字区分	桁数	BITE	必須	備考			
1	旧車両番号			OLDREGNO	全角	12		24		旧車両番号を格納 ①品川△△480あ1234 ②尾張小牧55△い△△67 (△は全角スペース)		
2	業務種別			SERVICECD	半角	4		4		業務種別をコードで格納 例「0101」		
3	申請年月日			APPDATE	半角	8		8		申請年月日を格納 ①20080401 不明の場合 ②00000000		
4	旧交付年月日			REGDATE	半角	8		8		旧交付年月日を格納 例「20080401」		
5	旧車台番号			CHASSISNO	半角	42		42		旧車台番号を格納 職権打刻以外 S500V-1234567 職権打刻 991234567		
6	新車両番号			NEWREGNO	全角	12		24		新車両番号を格納 ①品川△△480あ1234 ②尾張小牧55△い△△67 (△は全角スペース)		
7	旧所有者情報			OWNER	-							
8		旧所有者コード		CD	半角	5		5		旧所有者コードを格納 例「12345」		
9		旧所有者の氏名又は名称		NAME	全半混在	70		140		旧所有者氏名を格納 例「軽自動車△太郎」		
10		旧所有者住所コード		ADDRESSCD	-							
11		都道府県コード		PRECD	半角	2		2		旧所有者住所コード（都府県）を格納 例「11」		
12		市郡区コード		WARCD	半角	3		3		旧所有者住所コード（市郡区）を格納 例「222」		
13		町大字コード		TOWNCD	半角	4		4		旧所有者住所コード（町大字）を格納 例「3333」		
14		小字コード		AREACD	半角	3		3		旧所有者住所コード（小字）を格納 例「001」		
15		旧所有者住所丁目・番地等		HOUSENO	全角	41		82		旧所有者住所丁目番地を格納 例「1丁目2-3」		
16		旧所有者PMOコード		PMOCD	半角	2		2		旧所有者が駐留軍の場合PMOコードを格納 例「10」		
17		旧所有者住所具体名		ADRESS	全半混在	70		140		旧所有者住所を格納 例「東京都新宿区西新宿1丁目2-3」		
18	旧使用者情報			USER	-							

提供ファイル フォーマット		システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	更新情報検索		作成日	2007/11/4	作成者	
		サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参照		更新日	2024/1/1	更新者	
		区分		データ種別	個別部		備考			
		形式	XML							
No.	項目名			タグ名	文字区分	桁数	BITE	必須	備考	
19		旧使用者コード		CD	半角	5	5		旧所有者コード（使用者）を格納 例「12345」	
20		旧使用者の氏名又は名称		NAME	全半混在	70	140		旧使用者氏名を格納 例「軽自動車△太郎」	
21		旧使用者住所コード		ADDRESSCD	-					
22		都道府県コード	PRECD	半角	2	2		旧使用者住所コード（都府県）を格納 例「11」		
23		市郡区コード	WARCD	半角	3	3		旧使用者住所コード（市区郡）を格納 例「222」		
24		町大字コード	TOWNCD	半角	4	4		旧使用者住所コード（町大字）を格納 例「3333」		
25		小字コード	AREACD	半角	3	3		旧使用者住所コード（小字）を格納 例「001」		
26		旧使用者住所丁目・番地等		HOUSENO	全角	41	82		旧使用者住所丁目番地を格納 例「1丁目2－3」	
27		旧使用者PMOコード		PMOCD	半角	2	2		旧使用者が駐留軍の場合PMOコードを格納 例「10」	
28		旧使用者住所具体名		ADRESS	全半混在	70	140		旧使用者住所を格納 例「東京都港区芝大門1丁目2－3」	
29		旧使用の本拠の位置		PLACEOFUSE	-					
30		旧使用の本拠の位置コード		ADDRESSCD	-					
31		都道府県コード	PRECD	半角	2	2		旧使用の本拠住所コード（都府県）を格納 例「11」		
32		市郡区コード	WARCD	半角	3	3		旧使用の本拠住所コード（市区郡）を格納 例「222」		
33		町大字コード	TOWNCD	半角	4	4		旧使用の本拠住所コード（町大字）を格納 例「3333」		
34		小字コード	AREACD	半角	3	3		旧使用の本拠住所コード（小字）を格納 例「001」		
35		旧使用の本拠の位置丁目・番地等		HOUSENO	全角	41	82		旧使用の本拠丁目番地を格納 例「1丁目2－3」	
36		旧使用の本拠の位置住所具体名		ADDRESS	全半混在	70	140		旧使用の本拠の位置住所を格納 例「東京都港区芝大門1丁目2－3」	
37	所有者氏名変更の有無			OWNERNAMECHGFLG	半角	1	1		旧所有者氏名変更の有無を格納 ①1(変更あり) ②0(変更なし)	
38	使用者氏名変更の有無			USERNAMECHGFLG	半角	1	1		旧使用者氏名変更の有無を格納 ①1(変更あり) ②0(変更なし)	



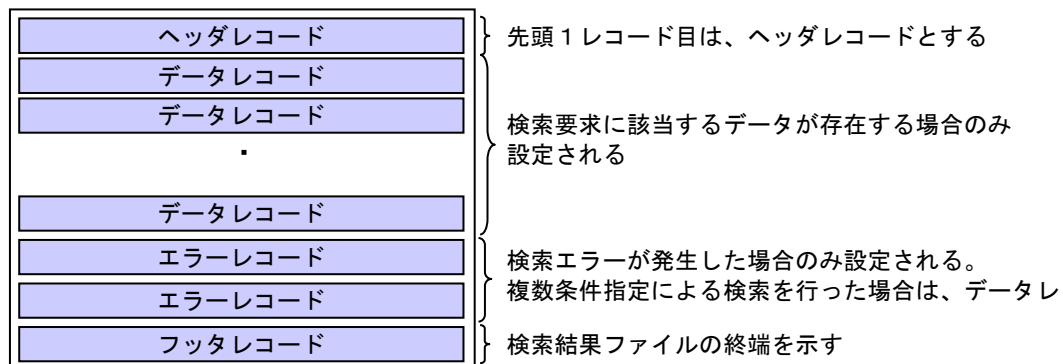
提供ファイル フォーマット		システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	更新情報検索		作成日		2007/11/4		作成者		
		サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参照		更新日		2024/1/1		更新者		
		区分		データ種別	個別部		備考						
		形式	XML										
No.	項目名			タグ名	文字区分	桁数		BITE	必須	備考			
39	所有者住所変更の有無			OWNERADDCHGFLG	半角	1		1		旧所有者住所変更の有無を格納 ①1(変更あり) ②0(変更なし)			
40	使用者住所変更の有無			USERADDCHGFLG	半角	1		1		旧使用者住所変更の有無を格納 ①1(変更あり) ②0(変更なし)			
41	使用の本拠の位置変更の有無			PLACEOFUSEADDCHGFLG	半角	1		1		旧使用の本拠の位置変更の有無を格納 ①1(変更あり) ②0(変更なし)			
42	抹消の有無			DEREGFLG	半角	1		1		車両情報が抹消されたかの有無を格納 ①1(抹消) ②0(抹消以外)			
43	所有者コードフラグ			STATSFLG1	半角	1		1		旧所有者コードが入っているかどうかの有無を格納 ①1(旧所有者コードが入っている) ②0(旧所有者コードが入っていない)			
44	使用者コードフラグ			STATSFLG2	半角	1		1		旧使用者コードが入っているかどうかの有無を格納 ①1(旧使用者コードが入っている) ②0(旧使用者コードが入っていない)			
45	所使不同一フラグ			STATSFLG3	半角	1		1		旧所有者と旧使用者が同一かどうかの有無を格納 ①1(旧所有者の氏名住所と旧使用者の氏名住所が同一) ②0(旧所有者の氏名住所と旧使用者の氏名住所が不同一)			
46	使用者と使用の本拠不同一フラグ			STATSFLG4	半角	1		1		旧使用者の住所と旧使用の本拠の位置住所が同一かどうかの有無を格納 ①1(旧使用者の住所と旧使用の本拠の位置住所が同一) ②0(旧使用者の住所と旧使用の本拠の位置住所が不同一)			

## 別紙8：提供ファイルフォーマット (複数件検索)

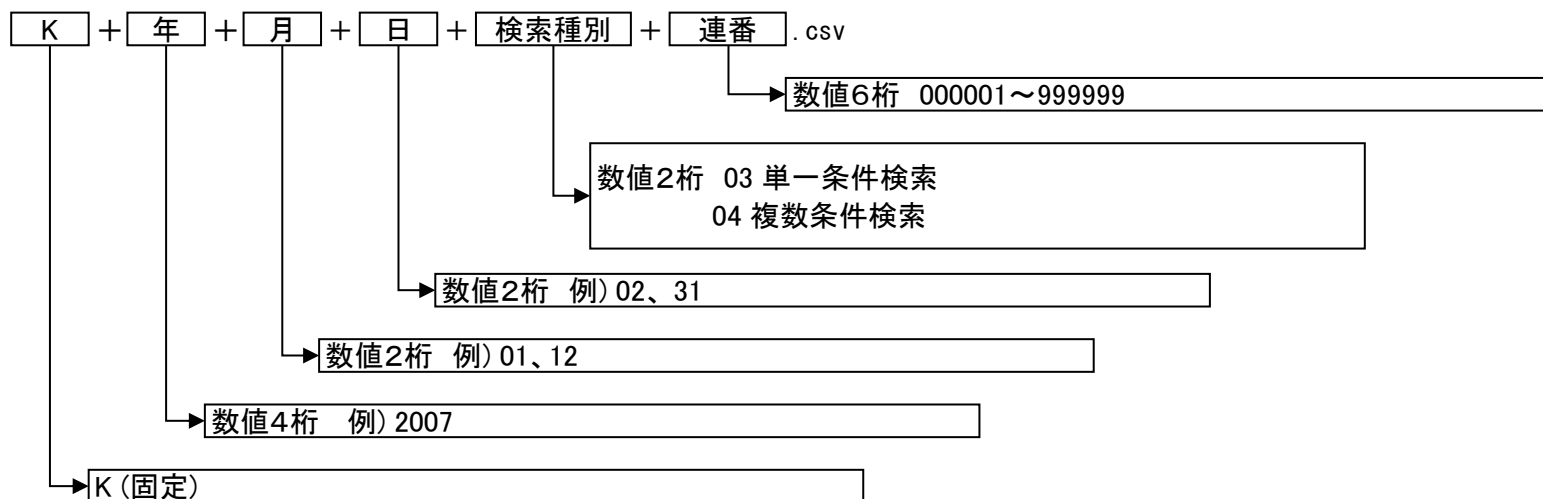
提供ファイル フォーマット	システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	複数件検索	作成日	2007/11/4	作成者	
	サブシステム	提供依頼	ファイル名	下記参照	更新日	2024/1/1	更新者	
	区分	カンマ区切り			備考			
	形式	CSV						

## ○出力概要

### ・構成について



### ・提供ファイル名について



提供ファイル フォーマット		システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	複数件検索		作成日		2007/11/4	作成者		
		サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参照		更新日		2024/1/1	更新者		
		区分	カンマ区切り	データ種別	ヘッダレコード		備考					
		形式	CSV									
No.	項目名				文字区分	桁数	BITE	必須	備考			
1	情報提供期間種別				半角	8		8		ZENKEI		
2	バージョン情報				半角	5		5		1.0		
3	検索日				半角	8		8		YYYYMMDD		
4	検索種別				半角	2		2		03, 04, 05		
5	シーケンスNo				半角	6		6		000000～999999		
6	対象情報の作成日				半角	8		8		YYYYMMDD		
7	結果返却日				半角	8		8		YYYYMMDD		
8	検索結果				半角	1		1		0(正常固定)		

提供ファイル フォーマット	システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	複数件検索		作成日		2007/11/4	作成者	
	サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参照		更新日		2024/1/1	更新者	
	区分	カンマ区切り	データ種別	データレコード		備考				
	形式	CSV								
No.	項目名				文字区分	桁数		BITE	必須	備考
1	エラー種別				半角	1		1		0固定
2	情報提供共通項目				-					別紙「情報提供共通項目」を参照

提供ファイル フォーマット	システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	複数件検索		作成日		2007/11/4	作成者	
	サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参照		更新日		2024/1/1	更新者	
	区分	カンマ区切り	データ種別	エラーレコード		備考				
	形式	CSV								
No.	項目名			文字区分	桁数		BITE	必須	備考	
1	エラー種別			半角	1		1		1固定	
2	エラーID			半角	4		4		エラー I D を格納 ①1001	
3	エラー内容			全角	100		200		エラー内容を格納 ①該当する車両がありません。	
4	抽出条件車両番号			全角	12		24		抽出条件車両番号を格納 ①品川△△480あ1234 (△は全角スペース)	
5	抽出条件車台番号			半角	42		42		抽出条件車台番号を格納 職権打刻以外 S500V-1234567 職権打刻 991234567	

提供ファイル フォーマット		システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	複数件検索		作成日	2007/11/4	作成者	
		サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参照		更新日	2024/1/1	更新者	
		区分	カンマ区切り	データ種別	フッタレコード		備考			
		形式	CSV							
No.	項目名				文字区分	桁数	BITE	必須	備考	
1	全レコード件数				半角	9		9		提供する件数を格納 例「1000」
2	データレコード件数				半角	9		9		正常な提供件数を格納 例「900」
3	エラーレコードデータ件数				半角	9		9		エラーとなった提供件数を格納 例「100」

提供ファイル フォーマット	システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	複数件検索	作成日	2007/11/4	作成者	
	サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参照	更新日	2026/5/1	更新者	
	区分	カンマ区切り	データ種別	情報提供共通項目	備考			
	形式	CSV						
No.	項目名			文字区分	桁数	BITE	必須	備考
1	車両番号			全角	12		24	車両番号を格納 ①品川△△480あ1234 ②尾張小牧55△い△△67 (△は全角スペース)
2	車台番号			半角	42		42	車台番号を格納 職権打刻以外 S500V-1234567 職権打刻 991234567
3	所有者コード			半角	5		5	所有者コードを格納 例「12345」
4	所有者の氏名又は名称			全半混在	70		140	所有者氏名を格納 例「軽自動車△太郎」
5	所有者住所コード		都道府県コード	半角	2		2	所有者住所コード（都府県）を格納 例「11」
6			市郡区コード	半角	3		3	所有者住所コード（市郡区）を格納 例「222」
7			町大字コード	半角	4		4	所有者住所コード（町大字）を格納 例「3333」
8			小字コード	半角	3		3	所有者住所コード（小字）を格納 例「001」
9	所有者住所丁目・番地等			全角	41		82	所有者住所丁目番地を格納 例「1丁目2-3」
10	所有者PMOコード			半角	2		2	所有者が駐留軍の場合PMOコードを格納 例「10」
11	所有者住所具体名			全半混在	70		140	所有者住所を格納 例「東京都新宿区西新宿1丁目2-3」
12	使用者コード			半角	5		5	所有者コード（使用者）を格納 例「12345」
13	使用者の氏名又は名称			全半混在	70		140	使用者氏名を格納 例「軽自動車△太郎」
14	使用者住所コード		都道府県コード	半角	2		2	使用者住所コード（都府県）を格納 例「11」
15			市郡区コード	半角	3		3	使用者住所コード（市区郡）を格納 例「222」
16			町大字コード	半角	4		4	使用者住所コード（町大字）を格納 例「3333」
17			小字コード	半角	3		3	使用者住所コード（小字）を格納 例「001」
18	使用者住所丁目・番地等			全角	41		82	使用者住所丁目番地を格納 例「1丁目2-3」
19	使用者PMOコード			半角	2		2	使用者が駐留軍の場合PMOコードを格納 例「10」
20	使用者住所具体名			全半混在	70		140	使用者住所を格納 例「東京都港区芝大門1丁目2-3」
21	使用の本拠の位置住所コード		都道府県コード	半角	2		2	使用の本拠住所コード（都府県）を格納 例「11」
22			市郡区コード	半角	3		3	使用の本拠住所コード（市区郡）を格納 例「222」
23			町大字コード	半角	4		4	使用の本拠住所コード（町大字）を格納 例「3333」



提供ファイル フォーマット	システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	複数件検索	作成日	2007/11/4	作成者	
	サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参照	更新日	2026/5/1	更新者	
	区分	カンマ区切り	データ種別	情報提供共通項目	備考			
	形式	CSV						
No.	項目名			文字区分	桁数	BITE	必須	備考
24		小字コード		半角	3		3	使用の本拠住所コード（小字）を格納 例「001」
25	使用の本拠の位置丁目・番地等			全角	41		82	使用の本拠丁目番地を格納 例「1丁目2-3」
26	使用の本拠の位置住所具体名			全半混在	70		140	使用の本拠の位置住所を格納 例「東京都港区芝大門1丁目2-3」
27	事務所コード			半角	4		4	事務所コードを格納 例「1111」
28	管轄コード			半角	5		5	管轄コードを格納 例「22222」
29	交付年月日			半角	8		8	交付年月日を格納 例「20080401」
30	初度検査年月			半角	6		6	初度検査年月を格納 例「200804」
31	車名コード			半角	3		3	車名コードを格納 例「151」
32	車名			全半混在	20		40	車名を格納 例「ダイハツ」
33	型式			半角	15		15	型式を格納 例「S500V」
34	型式ID文字			全角	2		4	型式ID文字を格納 ①「」設定しない ②「改」 ③「試作」 ④「組立」 ⑤「不明」
35	原動機型式			半角	24		24	原動機型式を格納 例「EF」
36	原動機型式ID文字			全角	4		8	原動機型式ID文字を格納 ①「」設定しない ②「職権打刻」 ③「不明」 ④「-」原動機無し
37	自動車の種別			全角	4		8	「軽自動車」固定
38	用途			全角	2		4	用途を格納 ①乗用 ②貨物 ③特種
39	自家用・事業用の別			全角	3		6	自家用事業用の別を格納 ①自家用 ②事業用
40	車体の形状コード			半角	3		3	車体の形状コードを格納 例「001」
41	車体の形状			全半混在	15		30	車体の形状を格納 例「箱型」
42	排気量種別			半角	1		1	「0」固定

提供ファイル フォーマット	システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	複数件検索	作成日	2007/11/4	作成者	
	サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参照	更新日	2026/5/1	更新者	
	区分	カンマ区切り	データ種別	情報提供共通項目	備考			
	形式	CSV						
No.	項目名			文字区分	桁数	BITE	必須	備考
43	総排気量又は定格出力			半角	7		7	排気量又は定格出力を格納 例「650」 (排気量は1ℓ単位から1cc単位に変換) (定格出力は1KW単位から1W単位に変換)
44	燃料の種類コード			半角	2		2	燃料の種類コードを格納 例「02」
45	燃料の種類			全半混在	20		40	燃料の種類を格納 例「ガソリン」
46	型式指定番号			半角	5		5	型式指定番号を格納 例「12345」
47	類別区分番号			半角	4		4	類別区分番号を格納 例「6789」
48	乗車定員	定員 1		半角	3		3	乗車定員 1 を格納 例「4」
49		定員 2		半角	2		2	乗車定員 2 を格納 例「0」
50	最大積載量	積載量 1		半角	4		4	積載量 1 を格納 (1 k g 単位) 例「350」
51		積載量 2		半角	4		4	積載量 2 を格納 (1 k g 単位) 例「250」
52	車両重量	車両重量		半角	4		4	車両重量を格納 (1 k g 単位) 例「1000」
53		車両総重量 1		半角	4		4	車両総重量 1 を格納 例「1300」
54	車両総重量	車両総重量 2		半角	4		4	車両総重量 2 を格納 例「1400」
55		長さ		半角	4		4	長さを格納 例「339」
56	幅	幅		半角	3		3	幅を格納 例「147」
57		高さ		半角	3		3	高さを格納 例「170」
58	軸重	前軸重		半角	4		4	前軸重を格納 (1 k g 単位) 例「500」
59		後軸重		半角	4		4	後軸重を格納 (1 k g 単位) 例「500」
60	有効期間の満了する日			半角	8		8	有効期間の満了日を格納 例「20080401」
61	抹消状態表示文字			半角	1		1	抹消状態表示文字を格納 ①1(証明書交付なし) ②2(証明書交付あり) ③3(解体返納) ④4(減失返納) ⑤5(用途廃止返納) ⑥6(輸出返納) ⑦7(輸出届出) ⑧8(輸出の確認)
62	リサイクル関連情報	移動報告番号		半角	12		12	移動報告番号を格納 例「123456789012」
63		解体報告記録がなされた年月日		半角	8		8	解体報告記録がなされた年月日を格納 例「20080401」
64	輸出情報		輸出予定日		半角	8	8	輸出予定日を格納 例「20080401」
65	抹消に係る届出情報		事務所コード		半角	4	4	抹消に係る事務所コードを格納 例「0001」

提供ファイル フォーマット		システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	複数件検索	作成日		2007/11/4	作成者	
		サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参照	更新日		2026/5/1	更新者	
		区分	カンマ区切り	データ種別	情報提供共通項目	備考				
		形式	CSV							
No.	項目名			文字区分	桁数	BITE	必須	備考		
66	届出年月日区分			半角	1		1	抹消に係る届出年月区分を格納 ①1(輸出の確認年月日) ②2(届出年月日) ③3(職権抹消記録年月日) ④4(返納年月日)		
67				届出年月日	半角	8		8	抹消に係る届出年月日を格納 例「20080401」	
68	燃費基準達成車情報コード 10. 15モード (H22基準)			半角	4		4	備考情報として燃費基準達成に関する記載事項が存在する場合 格納 ①002(平成22年度燃費基準達成車) ②003(平成22年度燃費基準5%向上達成車) ③004(平成22年度燃費基準10%向上達成車) ④005(平成22年度燃費基準20%向上達成車) ⑤006(平成22年度燃費基準15%向上達成車) ⑥007(平成22年度燃費基準25%向上達成車) ⑦008(平成22年度燃費基準38%向上達成車) ⑧009(平成22年度燃費基準50%向上達成車) ⑨026(平成22年度燃費基準65%向上達成車) ⑩027(平成22年度燃費基準80%向上達成車) ⑪028(平成22年度燃費基準32%向上達成車) ⑫029(平成22年度燃費基準44%向上達成車) ⑬053(平成22年度燃費基準57%向上達成車) ⑭00H(平成22年度燃費基準95%向上達成車) ⑮00I(平成22年度燃費基準110%向上達成車) ⑯00N(平成22年度燃費基準19%向上達成車) ⑰00P(平成22年度燃費基準30%向上達成車) ⑱00Q(平成22年度燃費基準41%向上達成車) ⑲00R(平成22年度燃費基準62%向上達成車) ⑳00S(平成22年度燃費基準84%向上達成車) ・ 01F(平成22年度燃費基準39%向上達成車) ・ 01G(平成22年度燃費基準47%向上達成車) ・ 01H(平成22年度燃費基準51%向上達成車) ・ 01I(平成22年度燃費基準55%向上達成車) ・ 01J(平成22年度燃費基準63%向上達成車) ・ 01K(平成22年度燃費基準73%向上達成車) ・ 01L(平成22年度燃費基準94%向上達成車) ・ 01M(平成22年度燃費基準105%向上達成車)		
69	盗難情報		盗難情報設定年月日	半角	8		8	未設定		

提供ファイル フォーマット	システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	複数件検索	作成日	2007/11/4	作成者	
	サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参照	更新日	2026/5/1	更新者	
	区分	カンマ区切り	データ種別	情報提供共通項目	備考			
	形式	CSV						
No.	項目名			文字区分	桁数	BITE	必須	備考
70			盗難情報設定事務所コード	半角	4		4	事務所コードを格納 例「1111」 センター登録は「9999」を格納
71	再輸入見込届出年月日			半角	8		8	再輸入見込届出年月日を格納 例「20080401」
72	整備命令情報（5 4 条整備命令）	発令支局等コード		半角	3		3	発令支局等コードを格納 例「111」
73		発令年月日		半角	8		8	発令年月日を格納 例「20080401」
74	整備命令情報（5 4 条の2 整備命令）	発令支局等コード		半角	3		3	発令支局等コードを格納 例「111」
75		発令年月日		半角	8		8	発令年月日を格納 例「20080401」
76	使用者使用停止情報設定フラグ			半角	1		1	①1（5 4 条の2 が使用停止中） ②0（それ以外）
77	一時抹消中所有者情報設定有無フラグ			半角	1		1	一時抹消中所有者情報設定有無フラグを格納 ①1（情報あり） ②0（情報なし）
78	製作年月日			半角	8		8	製作年月日を格納 例「20080401」
79	新走行距離計	表示値		半角	6		6	走行距離計表示値を格納
80		受検年月日		半角	8		8	受検日を格納 例「20080401」
81	旧走行距離計	表示値		半角	6		6	走行距離計表示値を格納
82		受検年月日		半角	8		8	受検日を格納 例「20080401」
83	排出ガス適合コード			半角	3		3	型式のハイフン前を格納 型式のハイフン前が無い場合は999を格納
84	貸渡フラグ			半角	1		1	自家用事業用の別コードから格納 ①1（貸渡車） ②0（貸渡車以外）
85	特種構造要件文字区分			半角	4		4	備考情報として特種構造要件に関する 記載事項コードが存在する場合格納
86	危険物 1	積載物品名コード		半角	2		2	危険物 1 のタンク車積載物品名コードを格納 例「05」
87		容量		半角	4		4	危険物 1 の容量を格納 例「1. 12」
88		比重		半角	5		5	危険物 1 の比重又は定数を格納 例「0. 82」
89	危険物 2	積載物品名コード		半角	2		2	危険物 2 のタンク車積載物品名コードを格納 例「05」
90		容量		半角	4		4	危険物 2 の容量を格納 例「1. 12」
91		比重		半角	5		5	危険物 2 の比重又は定数を格納 例「0. 82」
92	基準緩和 1	地方運輸局コード		半角	2		2	地方運輸局コードを格納
93		認定番号		半角	5		5	認定番号を格納
94		認定年月日		半角	8		8	認定年月日を格納
95		緩和事項コード 1		半角	3		3	緩和事項コードを格納 例「001」
96		緩和事項コード 2		半角	3		3	緩和事項コードを格納 例「001」

提供ファイル フォーマット	システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	複数件検索	作成日	2007/11/4	作成者	
	サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参照	更新日	2026/5/1	更新者	
	区分	カンマ区切り	データ種別	情報提供共通項目	備考			
	形式	CSV						
No.	項目名			文字区分	桁数	BITE	必須	備考
97	緩和事項コード3			半角	3		3	緩和事項コードを格納 例「001」
98	緩和事項コード4			半角	3		3	緩和事項コードを格納 例「001」
99	緩和事項コード5			半角	3		3	緩和事項コードを格納 例「001」
100	緩和事項コード6			半角	3		3	緩和事項コードを格納 例「001」
101	緩和事項コード7			半角	3		3	緩和事項コードを格納 例「001」
102	緩和事項コード8			半角	3		3	緩和事項コードを格納 例「001」
103	緩和事項コード9			半角	3		3	緩和事項コードを格納 例「001」
104	緩和事項コード10			半角	3		3	緩和事項コードを格納 例「001」
105	緩和事項コード11			半角	3		3	緩和事項コードを格納 例「001」
106	緩和事項コード12			半角	3		3	緩和事項コードを格納 例「001」
107	緩和事項コード13			半角	3		3	緩和事項コードを格納 例「001」
108	緩和事項コード14			半角	3		3	緩和事項コードを格納 例「001」
109	緩和事項コード15			半角	3		3	緩和事項コードを格納 例「001」
110	緩和事項コード16			半角	3		3	緩和事項コードを格納 例「001」
111	緩和事項コード17			半角	3		3	緩和事項コードを格納 例「001」
112	緩和事項コード18			半角	3		3	緩和事項コードを格納 例「001」
113	緩和事項コード19			半角	3		3	緩和事項コードを格納 例「001」
114	緩和事項コード20			半角	3		3	緩和事項コードを格納 例「001」
115	緩和事項コード21			半角	3		3	緩和事項コードを格納 例「001」
116	制限事項コード1			半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」
117	制限事項コード2			半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」
118	制限事項コード3			半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」
119	制限事項コード4			半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」
120	制限事項コード5			半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」
121	制限事項コード6			半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」
122	制限事項コード7			半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」
123	制限事項コード8			半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」
124	制限事項コード9			半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」
125	制限事項コード10			半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」
126	制限事項コード11			半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」
127	制限事項コード12			半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」
128	制限事項コード13			半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」
129	制限事項コード14			半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」
130	制限事項コード15			半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」
131	制限事項コード16			半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」
132	制限事項コード17			半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」

提供ファイル フォーマット	システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	複数件検索	作成日	2007/11/4	作成者	
	サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参照	更新日	2026/5/1	更新者	
	区分	カンマ区切り	データ種別	情報提供共通項目	備考			
	形式	CSV						
No.	項目名			文字区分	桁数	BITE	必須	備考
133	基準緩和 2	制限事項コード 1 8		半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」
134		制限事項コード 1 9		半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」
135		制限事項コード 2 0		半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」
136		制限事項コード 2 1		半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」
137		地方運輸局コード		半角	2	2		地方運輸局コードを格納
138		認定番号		半角	5	5		認定番号を格納
139		認定年月日		半角	8	8		認定年月日を格納
140		緩和事項コード 1		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
141		緩和事項コード 2		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
142		緩和事項コード 3		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
143		緩和事項コード 4		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
144		緩和事項コード 5		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
145		緩和事項コード 6		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
146		緩和事項コード 7		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
147		緩和事項コード 8		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
148		緩和事項コード 9		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
149		緩和事項コード 1 0		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
150		緩和事項コード 1 1		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
151		緩和事項コード 1 2		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
152		緩和事項コード 1 3		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
153		緩和事項コード 1 4		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
154		緩和事項コード 1 5		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
155		緩和事項コード 1 6		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
156		緩和事項コード 1 7		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
157		緩和事項コード 1 8		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
158		緩和事項コード 1 9		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
159		緩和事項コード 2 0		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
160		緩和事項コード 2 1		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
161		制限事項コード 1		半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」
162		制限事項コード 2		半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」
163		制限事項コード 3		半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」
164		制限事項コード 4		半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」
165		制限事項コード 5		半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」
166		制限事項コード 6		半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」
167		制限事項コード 7		半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」
168		制限事項コード 8		半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」



提供ファイル フォーマット	システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	複数件検索	作成日	2007/11/4	作成者	
	サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参照	更新日	2026/5/1	更新者	
	区分	カンマ区切り	データ種別	情報提供共通項目	備考			
	形式	CSV						
No.	項目名			文字区分	桁数	BITE	必須	備考
169	制限事項コード9			半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」
170	制限事項コード10			半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」
171	制限事項コード11			半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」
172	制限事項コード12			半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」
173	制限事項コード13			半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」
174	制限事項コード14			半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」
175	制限事項コード15			半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」
176	制限事項コード16			半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」
177	制限事項コード17			半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」
178	制限事項コード18			半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」
179	制限事項コード19			半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」
180	制限事項コード20			半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」
181	制限事項コード21			半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」
182	基準緩和3	地方運輸局コード		半角	2	2		地方運輸局コードを格納
183		認定番号		半角	5	5		認定番号を格納
184		認定年月日		半角	8	8		認定年月日を格納
185		緩和事項コード1		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
186		緩和事項コード2		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
187		緩和事項コード3		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
188		緩和事項コード4		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
189		緩和事項コード5		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
190		緩和事項コード6		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
191		緩和事項コード7		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
192		緩和事項コード8		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
193		緩和事項コード9		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
194		緩和事項コード10		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
195		緩和事項コード11		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
196		緩和事項コード12		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
197		緩和事項コード13		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
198		緩和事項コード14		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
199		緩和事項コード15		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
200		緩和事項コード16		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
201		緩和事項コード17		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
202		緩和事項コード18		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
203		緩和事項コード19		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
204		緩和事項コード20		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」

提供ファイル フォーマット		システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	複数件検索		作成日		2007/11/4	作成者	
		サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参照		更新日		2026/5/1	更新者	
		区分	カンマ区切り	データ種別	情報提供共通項目		備考				
		形式	CSV								
No.	項目名			文字区分	桁数	BITE	必須	備考			
205				緩和事項コード 2 1	半角	3		3	緩和事項コードを格納 例「001」		
206				制限事項コード 1	半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」		
207				制限事項コード 2	半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」		
208				制限事項コード 3	半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」		
209				制限事項コード 4	半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」		
210				制限事項コード 5	半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」		
211				制限事項コード 6	半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」		
212				制限事項コード 7	半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」		
213				制限事項コード 8	半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」		
214				制限事項コード 9	半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」		
215				制限事項コード 1 0	半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」		
216				制限事項コード 1 1	半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」		
217				制限事項コード 1 2	半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」		
218				制限事項コード 1 3	半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」		
219				制限事項コード 1 4	半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」		
220				制限事項コード 1 5	半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」		
221				制限事項コード 1 6	半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」		
222				制限事項コード 1 7	半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」		
223				制限事項コード 1 8	半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」		
224				制限事項コード 1 9	半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」		
225	制限事項コード 2 0	半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」					
226	制限事項コード 2 1	半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」					
227	けん引車・被けん引車 1	車名コード	半角	3		3	けん引車の車名コードを格納 例「100」				
228		型式文字	半角	17		17	けん引車の型式文字を格納 例「T100」				
229		型式 I D 文字	全角	2		4	けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」				
230	けん引車・被けん引車 2	車名コード	半角	3		3	けん引車の車名コードを格納 例「100」				
231		型式文字	半角	17		17	けん引車の型式文字を格納 例「T100」				
232		型式 I D 文字	全角	2		4	けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」				
233	けん引車・被けん引車 3	車名コード	半角	3		3	けん引車の車名コードを格納 例「100」				
234		型式文字	半角	17		17	けん引車の型式文字を格納 例「T100」				
235		型式 I D 文字	全角	2		4	けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」				
236	けん引車・被けん引車 4	車名コード	半角	3		3	けん引車の車名コードを格納 例「100」				
237		型式文字	半角	17		17	けん引車の型式文字を格納 例「T100」				
238		型式 I D 文字	全角	2		4	けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」				
239	けん引車・被けん引車 5	車名コード	半角	3		3	けん引車の車名コードを格納 例「100」				
240		型式文字	半角	17		17	けん引車の型式文字を格納 例「T100」				



提供ファイル フォーマット	システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	複数件検索	作成日	2007/11/4	作成者	
	サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参照	更新日	2026/5/1	更新者	
	区分	カンマ区切り	データ種別	情報提供共通項目	備考			
	形式	CSV						
No.	項目名			文字区分	桁数	BITE	必須	備考
241	けん引車・被けん引車 6	型式 I D 文字		全角	2	4		けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」
242		車名コード		半角	3	3		けん引車の車名コードを格納 例「100」
243		型式文字		半角	17	17		けん引車の型式文字を格納 例「T100」
244		型式 I D 文字		全角	2	4		けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」
245	けん引車・被けん引車 7	車名コード		半角	3	3		けん引車の車名コードを格納 例「100」
246		型式文字		半角	17	17		けん引車の型式文字を格納 例「T100」
247		型式 I D 文字		全角	2	4		けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」
248		車名コード		半角	3	3		けん引車の車名コードを格納 例「100」
249	けん引車・被けん引車 8	型式文字		半角	17	17		けん引車の型式文字を格納 例「T100」
250		型式 I D 文字		全角	2	4		けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」
251		車名コード		半角	3	3		けん引車の車名コードを格納 例「100」
252		型式文字		半角	17	17		けん引車の型式文字を格納 例「T100」
253	けん引車・被けん引車 9	型式 I D 文字		全角	2	4		けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」
254		車名コード		半角	3	3		けん引車の車名コードを格納 例「100」
255		型式文字		半角	17	17		けん引車の型式文字を格納 例「T100」
256		型式 I D 文字		全角	2	4		けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」
257	けん引車・被けん引車 1 1	車名コード		半角	3	3		けん引車の車名コードを格納 例「100」
258		型式文字		半角	17	17		けん引車の型式文字を格納 例「T100」
259		型式 I D 文字		全角	2	4		けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」
260		車名コード		半角	3	3		けん引車の車名コードを格納 例「100」
261	けん引車・被けん引車 1 2	型式文字		半角	17	17		けん引車の型式文字を格納 例「T100」
262		型式 I D 文字		全角	2	4		けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」
263		車名コード		半角	3	3		けん引車の車名コードを格納 例「100」
264		型式文字		半角	17	17		けん引車の型式文字を格納 例「T100」
265	けん引車・被けん引車 1 3	型式 I D 文字		全角	2	4		けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」
266		車名コード		半角	3	3		けん引車の車名コードを格納 例「100」
267		型式文字		半角	17	17		けん引車の型式文字を格納 例「T100」
268		型式 I D 文字		全角	2	4		けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」
269	けん引車・被けん引車 1 5	車名コード		半角	3	3		けん引車の車名コードを格納 例「100」
270		型式文字		半角	17	17		けん引車の型式文字を格納 例「T100」
271		型式 I D 文字		全角	2	4		けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」
272		車名コード		半角	3	3		けん引車の車名コードを格納 例「100」
273	けん引車・被けん引車 1 6	型式文字		半角	17	17		けん引車の型式文字を格納 例「T100」
274		型式 I D 文字		全角	2	4		けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」
275		車名コード		半角	3	3		けん引車の車名コードを格納 例「100」
276		型式文字		半角	17	17		けん引車の型式文字を格納 例「T100」

提供ファイル フォーマット	システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	複数件検索	作成日	2007/11/4	作成者	
	サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参照	更新日	2026/5/1	更新者	
	区分	カンマ区切り	データ種別	情報提供共通項目	備考			
	形式	CSV						
No.	項目名			文字区分	桁数	BITE	必須	備考
277	けん引車・被けん引車 1 8	型式 I D 文字		全角	2	4		けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」
278		車名コード		半角	3	3		けん引車の車名コードを格納 例「100」
279		型式文字		半角	17	17		けん引車の型式文字を格納 例「T100」
280		型式 I D 文字		全角	2	4		けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」
281	けん引車・被けん引車 1 9	車名コード		半角	3	3		けん引車の車名コードを格納 例「100」
282		型式文字		半角	17	17		けん引車の型式文字を格納 例「T100」
283		型式 I D 文字		全角	2	4		けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」
284		車名コード		半角	3	3		けん引車の車名コードを格納 例「100」
285	けん引車・被けん引車 2 0	型式文字		半角	17	17		けん引車の型式文字を格納 例「T100」
286		型式 I D 文字		全角	2	4		けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」
287		車名コード		半角	3	3		けん引車の車名コードを格納 例「100」
288		型式文字		半角	17	17		けん引車の型式文字を格納 例「T100」
289	けん引車・被けん引車 2 1	型式 I D 文字		全角	2	4		けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」
290		車名コード		半角	3	3		けん引車の車名コードを格納 例「100」
291		型式文字		半角	17	17		けん引車の型式文字を格納 例「T100」
292		型式 I D 文字		全角	2	4		けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」
293	けん引車・被けん引車 2 3	車名コード		半角	3	3		けん引車の車名コードを格納 例「100」
294		型式文字		半角	17	17		けん引車の型式文字を格納 例「T100」
295		型式 I D 文字		全角	2	4		けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」
296		車名コード		半角	3	3		けん引車の車名コードを格納 例「100」
297	けん引車・被けん引車 2 4	型式文字		半角	17	17		けん引車の型式文字を格納 例「T100」
298		型式 I D 文字		全角	2	4		けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」
299		車名コード		半角	3	3		けん引車の車名コードを格納 例「100」
300		型式文字		半角	17	17		けん引車の型式文字を格納 例「T100」
301	けん引車・被けん引車 2 5	型式 I D 文字		全角	2	4		けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」
302		車名コード		半角	3	3		けん引車の車名コードを格納 例「100」
303		型式文字		半角	17	17		けん引車の型式文字を格納 例「T100」
304		型式 I D 文字		全角	2	4		けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」
305	けん引車・被けん引車 2 7	車名コード		半角	3	3		けん引車の車名コードを格納 例「100」
306		型式文字		半角	17	17		けん引車の型式文字を格納 例「T100」
307		型式 I D 文字		全角	2	4		けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」
308		車名コード		半角	3	3		けん引車の車名コードを格納 例「100」
309	けん引車・被けん引車 2 8	型式文字		半角	17	17		けん引車の型式文字を格納 例「T100」
310		型式 I D 文字		全角	2	4		けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」
311		車名コード		半角	3	3		けん引車の車名コードを格納 例「100」
312		型式文字		半角	17	17		けん引車の型式文字を格納 例「T100」

提供ファイル フォーマット	システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	複数件検索	作成日	2007/11/4	作成者	
	サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参照	更新日	2026/5/1	更新者	
	区分	カンマ区切り	データ種別	情報提供共通項目	備考			
	形式	CSV						
No.	項目名			文字区分	桁数	BITE	必須	備考
313	けん引車・被けん引車 30	型式 I D 文字		全角	2	4		けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」
314		車名コード		半角	3	3		けん引車の車名コードを格納 例「100」
315		型式文字		半角	17	17		けん引車の型式文字を格納 例「T100」
316		型式 I D 文字		全角	2	4		けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」
317	改造内容 1	決裁事務所文字		全角	5	10		改造内容 1 の決裁事務所文字を格納
318		通知番号		半角	4	4		改造内容 1 の通知番号を格納 例「1234」
319		決済日		半角	8	8		改造内容 1 の決済日を格納 例「20080401」
320		改造内容コード 1		半角	4	4		改造内容 1 の改造内容コードを格納 例「1000」
321		改造内容コード 2		半角	4	4		改造内容 1 の改造内容コードを格納 例「1000」
322		改造内容コード 3		半角	4	4		改造内容 1 の改造内容コードを格納 例「1000」
323		改造内容コード 4		半角	4	4		改造内容 1 の改造内容コードを格納 例「1000」
324		決裁事務所文字 2		全角	5	10		改造内容 2 の決裁事務所文字を格納
325		通知番号 2		半角	4	4		改造内容 2 の通知番号を格納 例「1234」
326		決済日 2		半角	8	8		改造内容 2 の決済日を格納 例「20080401」
327	改造内容 2	改造内容コード 1		半角	4	4		改造内容 2 の改造内容コードを格納 例「1000」
328		改造内容コード 2		半角	4	4		改造内容 2 の改造内容コードを格納 例「1000」
329		改造内容コード 3		半角	4	4		改造内容 2 の改造内容コードを格納 例「1000」
330		改造内容コード 4		半角	4	4		改造内容 2 の改造内容コードを格納 例「1000」
331	その他検査事項等コード 1			半角	4	4		備考情報としてその他検査事項等情報に該当する 記載項目コードが存在する場合格納 例「100」
332	その他検査事項等コード 2			半角	4	4		備考情報としてその他検査事項等情報に該当する 記載項目コードが存在する場合格納 例「100」
333	その他検査事項等コード 3			半角	4	4		備考情報としてその他検査事項等情報に該当する 記載項目コードが存在する場合格納 例「100」
334	その他検査事項等コード 4			半角	4	4		備考情報としてその他検査事項等情報に該当する 記載項目コードが存在する場合格納 例「100」
335	その他検査事項等コード 5			半角	4	4		備考情報としてその他検査事項等情報に該当する 記載項目コードが存在する場合格納 例「100」
336	シリアル番号			半角	23	23		シリアル番号を格納 例「12345678」
337	車台番号打刻位置コード			半角	3	3		車台番号打刻位置コードを格納 例「100」

提供ファイル フォーマット	システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	複数件検索	作成日	2007/11/4	作成者	
	サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参照	更新日	2026/5/1	更新者	
	区分	カンマ区切り	データ種別	情報提供共通項目	備考			
	形式	CSV						
No.	項目名			文字区分	桁数	BITE	必須	備考
338	小板フラグ			半角	1		1	小板フラグから格納 ①1(小板) ②0(小板以外)
339	車台番号フラグ			半角	1		1	車台番号フラグから格納 ①1(職権打刻車) ②0(職権打刻車以外)
340	塗色コード			半角	2		2	塗色コードを格納 例「01」
341	所有者コードフラグ			半角	1		1	所有者コードが入っているかどうかの有無を格納 ①1(所有者コードが入っている) ②0(所有者コードが入っていない)
342	使用者コードフラグ			半角	1		1	使用者コードが入っているかどうかの有無を格納 ①1(使用者コードが入っている) ②0(使用者コードが入っていない)
343	所使不同一フラグ			半角	1		1	所有者と使用者が同一かどうかの有無を格納 ①1(所有者の氏名住所と使用者の氏名住所が同一) ②0(所有者の氏名住所と使用者の氏名住所が不同一)
344	使用者と使用の本拠不同一フラグ			半角	1		1	使用者の住所と使用の本拠の位置住所が同一かどうかの有無を格納 ①1(使用者の住所と使用の本拠の位置住所が同一) ②0(使用者の住所と使用の本拠の位置住所が不同一)
345	燃費基準達成車情報コード J C O 8 モード (H27基準)			半角	4		4	備考情報としてJC08モード燃費基準達成 (H27基準) に関する記載事項が存在する場合 格納 ①010(平成27年度燃費基準達成車) ②036(平成27年度燃費基準5%向上達成車) ③037(平成27年度燃費基準15%向上達成車) ④038(平成27年度燃費基準25%向上達成車) ⑤039(平成27年度燃費基準35%向上達成車) ⑥056(平成27年度燃費基準10%向上達成車) ⑦057(平成27年度燃費基準20%向上達成車)

提供ファイル フォーマット	システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	複数件検索	作成日	2007/11/4	作成者	
	サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参照	更新日	2026/5/1	更新者	
	区分	カンマ区切り	データ種別	情報提供共通項目	備考			
	形式	CSV						
No.	項目名			文字区分	桁数	BITE	必須	備考
346	新走行距離計 区分			半角	1		1	単位を表す ①0(km) ②2(mile)
347	旧走行距離計 区分			半角	1		1	単位を表す ①0(km) ②2(mile)
348	保安基準緩和情報 1 基準緩和期限			半角	8		8	基準緩和期限を格納 例「20080401」
349	保安基準緩和情報 2 基準緩和期限			半角	8		8	基準緩和期限を格納 例「20080401」
350	保安基準緩和情報 3 基準緩和期限			半角	8		8	基準緩和期限を格納 例「20080401」
351	定期点検			半角	1		1	定期点検を格納 ①0(対象外(初期値)) ②1(前検査) ③2(後検査)
352	受検形態			半角	1		1	受検形態を格納 ①0(対象外(初期値)) ②1(ユーザー車検) ③2(代行車検) ④3(認証工場受検)
353	再検査箇所			半角	28		28	再検査箇所を格納 装置名等コード(4×最大7箇所)
354	減免区分			半角	2		2	直近検査時の減免区分を格納 ①00(対象外もしくは減免判定検査未実施) ②01(免税) ③02(75%減税) ④03(50%減税) ⑤04(25%減税) ※重量税減免判定検査(H21.4.1以降に行われた最初の検査)以外は必ず“00”になる。

提供ファイル フォーマット		システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	複数件検索		作成日		2007/11/4		作成者		
		サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参照		更新日		2026/5/1		更新者		
		区分	カンマ区切り	データ種別	情報提供共通項目		備考						
		形式	CSV										
No.	項目名			文字区分	桁数		BITE	必須	備考				
355	重量税減免情報（初回） ※当該項目群には、21年度以降の税制において、初回に実施された減免検査の情報が設定される。			減免適用済フラグ	半角	1		1		重量税減免判定検査済みか否かを格納 ①0(未) ②1(適用済(21年度税制)) ③4(24年度税制(新車)適用済) ④5(24年度税制(継続等)適用済) ⑤6(24年度税制(既販車継続等)適用済) ⑥7(27年度税制(新車)適用済) ⑦8(27年度税制(継続等)適用済) ⑧9(29年度税制(新車)適用済) ⑨A(29年度税制(継続等)適用済) ⑩B(31年度税制(新車)適用済) ⑪C(31年度税制(継続等)適用済) ⑫D(R3年度税制(新車)適用済) ⑬E(R3年度税制(継続等)適用済) ⑭F(R5年度税制(新車)適用済) ⑮G(R5年度税制(継続等)適用済) ⑯H(R5年度税制(新車)適用済(R7年度対応分)) ⑰I(R5年度税制(継続等)適用済(R7年度対応分)) ⑱J(R8年度税制(新車)適用済) ⑲K(R8年度税制(継続等)適用済)  ※26年度税制適用車についても、24年度税制と同様のコードを設定する。（減免適用済フラグ：'4'、減免適用日：H26.4.1以降、減免適用時減免区分：'01'の場合が26年度税制適用車となる） 'D'、'E'について、令和5年5月1日以降は、車検証備考欄の出力は「令和5年度税制」となる			
356				減免適用日	半角	8		8		重量税減免判定検査時の日付を格納			
357				減免適用時業務種別	半角	4		4		重量税減免判定検査時の業務種別コードを格納			
358				減免適用時減免区分	半角	2		2		重量税減免判定検査時の減免区分を格納			
359				減免適用時納付重量税額	半角	6		6		重量税減免判定検査時の重量税額を格納			

提供ファイル フォーマット		システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	複数件検索		作成日		2007/11/4		作成者	
		サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参照		更新日		2026/5/1		更新者	
		区分	カンマ区切り	データ種別	情報提供共通項目		備考					
		形式	CSV									
No.	項目名				文字区分	桁数		BITE	必須	備考		
360		減免適用予備			半角	20		20		次期更改における追加項目があった場合に使用する。		
361	重量税区分				半角	1		1		直近検査時の重量税区分を格納 ①0(22年度以降検査未実施) ②1(13年経年車) ③2(本則) ④3(18年経年車) ⑤4(13年以下) H24. 4. 30までに実施された検査については以下の区分で設定。 ①0(22年度以降検査未実施) ②1(次世代車以外) ③2(次世代車) ④3(経年車)		
362	マフラー加速騒音規制適用情報				半角	4		4		マフラー加速騒音規制適用情報を格納 ①248(マフラー加速騒音規制適用) ②NULL(適用外)		
363	燃費関連情報	排ガス測定モード			半角	1		1		排ガス測定モードを格納 ①1(10. 15+11) ②2(10. 15+JC08C) ③3(JC08H+JC08C) ④半角空白(その他) ※型式車の場合のみ、諸元マスタから取得した値をそのまま設定する。		
364		燃費値(10. 15モード)			半角	3		3		燃費値(10. 15モード)を格納 10. 15モード燃費値を10倍した値を設定。 ※型式車の場合のみ、諸元マスタから取得した値をそのまま設定する。		
365		燃費値(JC08モード)			半角	3		3		燃費値(JC08モード)を格納 JC08モード燃費値を10倍した値を設定。 ※型式車の場合のみ、諸元マスタから取得した値をそのまま設定する。		



提供ファイル フォーマット		システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	複数件検索		作成日		2007/11/4	作成者	
		サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参照		更新日		2026/5/1	更新者	
		区分	カンマ区切り	データ種別	情報提供共通項目		備考				
		形式	CSV								
No.	項目名			文字区分	桁数		BITE	必須	備考		
366	変速機区分			半角	1		1		変速機区分を格納 ①A(オートマチック及び無段変速機) ②M(マニュアル) ③半角空白(その他) ※型式車の場合のみ、諸元マスタから取得した値をそのまま設定する。		
367				派生区分	半角	1		1		派生区分を格納 ①J(構造A(乗用車派生)) ②V(構造B1) ③T(構造B2) ④半角空白(その他) ※型式車の場合のみ、諸元マスタから取得した値をそのまま設定する。	
368	最終車検年月日			半角	8		8		最終車検年月日を格納 例「20080401」		
369	所有者行方不明フラグ			半角	1		1		所有者行方不明フラグを格納 ①0(所有者行方不明車両以外) ②1(所有者行方不明車両) ※現在は「0」固定。		
370	燃費基準達成車情報コード J C O 8 モード (R2基準)			半角	4		4		備考情報としてJC08モード燃費基準達成 (R2基準) に関する記載事項が存在する場合 格納 ①011(令和2年度燃費基準達成車) ②054(令和2年度燃費基準110%達成車) ③055(令和2年度燃費基準120%達成車) ④00E(令和2年度燃費基準130%達成車) ⑤00F(令和2年度燃費基準140%達成車) ⑥00G(令和2年度燃費基準150%達成車) ⑦00K(令和2年度燃費基準190%達成車) ⑧00T(令和2年度燃費基準80%達成車) ⑨00U(令和2年度燃費基準87%達成車) ⑩00V(令和2年度燃費基準94%達成車) ⑪00W(令和2年度燃費基準109%達成車) ⑫00X(令和2年度燃費基準123%達成車) ⑬01N(令和2年度燃費基準102%達成車) ⑭01P(令和2年度燃費基準116%達成車) ⑮01Q(令和2年度燃費基準138%達成車)		



提供ファイル フォーマット		システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	複数件検索		作成日		2007/11/4	作成者		
		サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参照		更新日		2026/5/1	更新者		
		区分	カンマ区切り	データ種別	情報提供共通項目		備考					
		形式	CSV									
No.	項目名			文字区分	桁数	BITE	必須	備考				
371	走行距離記録最大値			表示値	半角	6		6		走行距離記録最大値表示値を格納		
372				区分	半角	1		1		単位を表す ①0(km) ②2(mile)		
373				設定日	半角	8		8		設定日を格納 例「20080401」		
374	整備工場コード			都道府県コード	半角	2		2		整備工場コードの都道府県コードを格納 例「99		
375				一連番号	半角	5		5		整備工場コードの一連番号を格納 例「99999」		
376	燃費関連情報			燃費値（WLTCモード）	半角	3		3		燃費値（WLTCモード）を格納 WLTCモード燃費値を10倍した値を設定。 ※型式車の場合のみ、諸元マスタから取得した 値をそのまま設定する。		
377	燃費基準達成車情報コード			WLTCモード（H27基準）	半角	4		4		備考情報としてWLTCモード燃費基準達成（H27基準）に関する記載事項が存在する場合 格納 ①010(平成27年度燃費基準達成車) ②036(平成27年度燃費基準5%向上達成車) ③037(平成27年度燃費基準15%向上達成車) ④038(平成27年度燃費基準25%向上達成車) ⑤039(平成27年度燃費基準35%向上達成車) ⑥056(平成27年度燃費基準10%向上達成車) ⑦057(平成27年度燃費基準20%向上達成車)		

提供ファイル フォーマット		システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	複数件検索		作成日		2007/11/4		作成者		
		サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参照		更新日		2026/5/1		更新者		
		区分	カンマ区切り	データ種別	情報提供共通項目		備考						
		形式	CSV										
No.	項目名			文字区分	桁数		BITE	必須	備考				
378			WLTCモード（R2基準）	半角	4		4		備考情報としてWLTCモード燃費基準達成（R2基準）に関する記載事項が存在する場合 格納 ①011(令和2年度燃費基準達成車) ②054(令和2年度燃費基準110%達成車) ③055(令和2年度燃費基準120%達成車) ④00E(令和2年度燃費基準130%達成車) ⑤00F(令和2年度燃費基準140%達成車) ⑥00G(令和2年度燃費基準150%達成車) ⑦00K(令和2年度燃費基準190%達成車) ⑧00T(令和2年度燃費基準80%達成車) ⑨00U(令和2年度燃費基準87%達成車) ⑩00V(令和2年度燃費基準94%達成車) ⑪00W(令和2年度燃費基準109%達成車) ⑫00X(令和2年度燃費基準123%達成車) ⑬01N(令和2年度燃費基準102%達成車) ⑭01P(令和2年度燃費基準116%達成車) ⑮01Q(令和2年度燃費基準138%達成車)				
379	認証工場コード		都道府県コード	半角	2		2		認証工場コードの都道府県コードを格納 例「99				
380			一連番号	半角	5		5		認証工場コードの一連番号を格納 例「99999」				
381	図柄情報			半角	16		16		図柄情報を格納 形式：99999△YYYYMMDD△N 99999：図柄コード YYYYMMDD：標板交付年月日 N：標板申請種類 （1：希望番号申請 2：交換申請） △は半角スペース ※最新の情報のみ設定する				
382	燃費基準達成車情報コード		WLTCモード（R12基準）	半角	3		3		燃費基準達成度を設定（55～125） 例）55%達成車：「55」 達成車：「100」 125%達成車：「125」				

提供ファイル フォーマット	システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	複数件検索	作成日	2007/11/4	作成者	
	サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参照	更新日	2026/5/1	更新者	
	区分	カンマ区切り	データ種別	情報提供共通項目	備考			
	形式	CSV						
No.	項目名			文字区分	桁数	BITE	必須	備考
383	O B D 検査対象車両フラグ			半角	1	1		O B D 検査対象車両フラグを格納 ①0(検査対象外(自動判定)) ②1(検査対象(自動判定)) ③2(検査対象外(手動設定)) ④3(検査対象(登録車からの切替)) ⑤4(検査対象外(登録車からの切替))
384	O B D 検査開始日			半角	8	8		O B D 検査開始日を格納 例「20080401」
385	標準車の型式指定番号			半角	5	5		標準車の型式指定番号を格納 (00000~89999)
386	標準車の類別区分番号			半角	4	4		標準車の類別区分番号を格納 (0000~9999)
387	自動運行装置搭載ステータス			半角	1	1		自動運行装置搭載ステータスを格納 ①0(未設定) ②1(自動運行装置搭載あり(大臣認定自動判定)) ③2(自動運行装置搭載あり(大臣認定手動設定)) ④3(自動運行装置搭載なし)
388	車両 I D			半角	14	14		車両ごとに付与される自動車を一意に識別できる I D を格納 形式：SYMMXXNNNNNNNC ①S：登録車／軽自動車の発番先を識別する。 T：登録車 K：軽自動 ②YYMM：電子車検証の初回発行年月 ※初回発行年月を推測されにくくするため、特定の数字で置き換える ③XX：英大文字をランダムに採番 ※数字と誤認する可能性のあるB, C, D, I, O, Z の6文字は除く ④NNNNNN：数字をランダムに採番 000001~999999 ⑤C：チェックディジット
389	電子車検証フラグ			半角	1	1		電子車検証かを区別するフラグを格納 ①0(電子以外) ②1(電子)

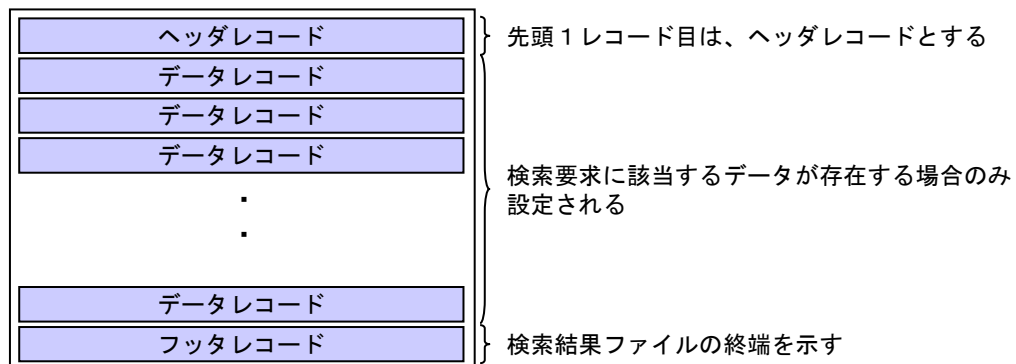
提供ファイル フォーマット		システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	複数件検索		作成日		2007/11/4		作成者	
		サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参照		更新日		2026/5/1		更新者	
		区分	カンマ区切り	データ種別	情報提供共通項目		備考					
		形式	CSV									
No.	項目名				文字区分	桁数		BITE	必須	備考		
390	申請形態フラグ				半角	1		1		申請形態を区別するフラグを格納 ①0(窓口申請 (初期値)) ②1(OSS申請)		
391	燃費基準達成車情報コード		JC08モード (R4基準)		半角	3		3		燃費基準達成度を設定 (90~105115) 例) 90%達成車: 「90」 達成車: 「100」 105115%達成車: 「105115」		
392			WLTCモード (R4基準)		半角	3		3		燃費基準達成度を設定 (90~105115) 例) 90%達成車: 「90」 達成車: 「100」 105115%達成車: 「105115」		
393	予備 2 6				N/A	0		0		次期更改における追加項目があった場合に使用する。		
394	予備 2 7				N/A	0		0		同上		
395	予備 2 8				N/A	0		0		同上		
396	予備 2 9				N/A	0		0		同上		
397	予備 3 0				N/A	0		0		同上		

## 別紙9：提供ファイルフォーマット (ジャーナル)

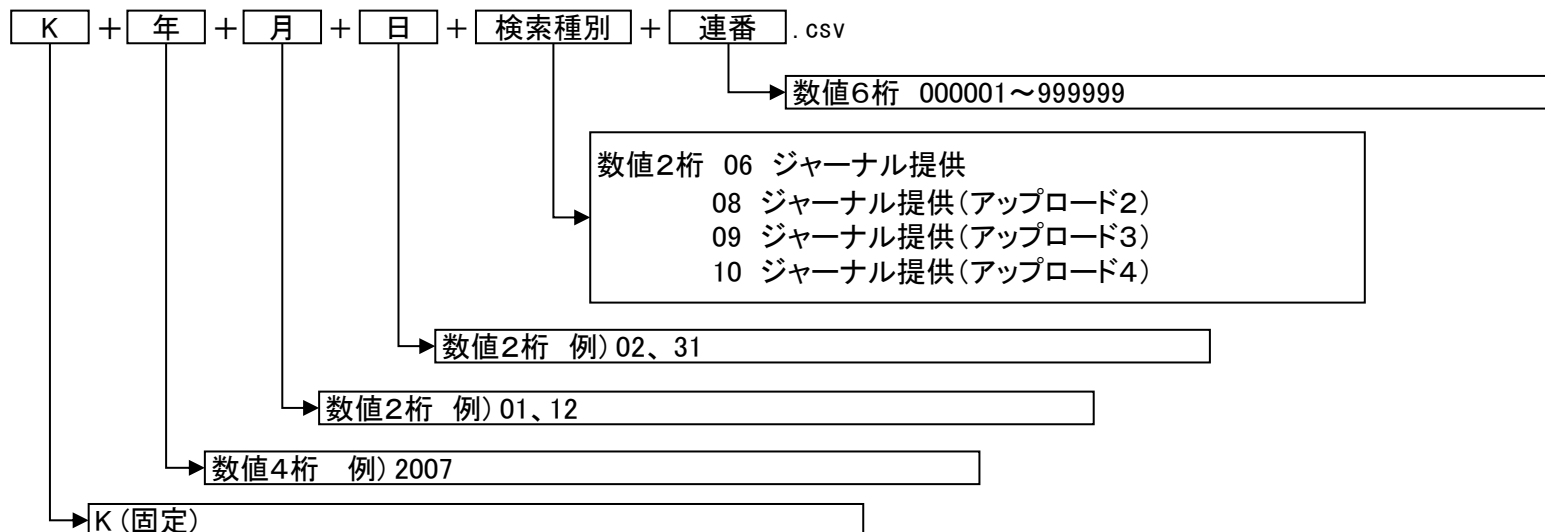
提供ファイル フォーマット	システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	ジャーナル提供	作成日	2007/11/4	作成者	
	サブシステム	提供依頼	ファイル名	下記参照	更新日	2024/1/1	更新者	
	区分	カンマ区切り			備考			
	形式	CSV						

## ○出力概要

### ・構成について



### ・提供ファイル名について



提供ファイル フォーマット	システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	ジャーナル提供		作成日		2007/11/4	作成者	
	サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参照		更新日		2024/1/1	更新者	
	区分	カンマ区切り	データ種別	ヘッダレコード		備考				
	形式	CSV								
No.	項目名				文字区分	桁数		BITE	必須	備考
1	情報提供機関種別				半角	8		8		ZENKEI
2	バージョン情報				半角	5		5		1.0
3	検索日				半角	8		8		YYYYMMDD
4	検索種別				半角	2		2		06, 08, 09, 10, 11
5	シーケンスNo				半角	6		6		000000～999999
6	対象情報の作成日				半角	8		8		YYYYMMDD
7	結果返却日				半角	8		8		YYYYMMDD
8	検索結果				半角	1		1		0(正常固定)

提供ファイル フォーマット	システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	ジャーナル提供	作成日	2007/11/4	作成者	
	サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参照	更新日	2024/1/1	更新者	
	区分	カンマ区切り	データ種別	データレコード	備考			
	形式	CSV						
No.	項目名			文字区分	桁数	BITE	必須	備考
1	申請年月日			半角	8		8	申請年月日を格納 例「20080401」
2	業務種別コード			半角	4		4	業務種別をコードで格納 例「0101」
3	情報提供共通項目（更新後個別情報部）			-				別紙「情報提供共通項目」を参照
4	情報提供共通項目（更新前個別情報部）			-				別紙「情報提供共通項目」を参照
5	所有者氏名変更の有無			半角	1		1	所有者氏名変更の有無を格納 ①1(変更あり) ②0(変更なし)
6	使用者氏名変更の有無			半角	1		1	使用者氏名変更の有無を格納 ①1(変更あり) ②0(変更なし)
7	所有者住所変更の有無			半角	1		1	所有者住所変更の有無を格納 ①1(変更あり) ②0(変更なし)
8	使用者住所変更の有無			半角	1		1	使用者住所変更の有無を格納 ①1(変更あり) ②0(変更なし)
9	使用の本拠の位置変更の有無			半角	1		1	使用の本拠の位置変更の有無を格納 ①1(変更あり) ②0(変更なし)
10	訂正復元業務種別			半角	4		4	訂正復元を行う対象業務種別コードを格納 例「010T」
11	センタDBレコード更新日付			半角	14		14	センタDBの更新日付 例「20080401010101」



提供ファイル フォーマット	システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	ジャーナル提供		作成日	2007/11/4		作成者	
	サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参照		更新日	2024/1/1		更新者	
	区分	カンマ区切り	データ種別	フッタレコード		備考				
	形式	CSV								
No.	項目名				文字区分	桁数		BITE	必須	備考
1	全レコード件数				半角	9		9		提供する件数を格納 例「1000」
2	データレコード件数				半角	9		9		正常な提供件数を格納 例「900」
3	課金対象でないデータレコード件数				半角	9		9		課金対象でない提供件数を格納 例「100」

提供ファイル フォーマット	システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	ジャーナル提供	作成日	2007/11/4	作成者	
	サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参照	更新日	2026/5/1	更新者	
	区分	カンマ区切り	データ種別	情報提供共通項目	備考			
	形式	CSV						
No.	項目名			文字区分	桁数	BITE	必須	備考
1	車両番号			全角	12		24	車両番号を格納 ①品川△△480あ1234 ②尾張小牧55△い△△67 (△は全角スペース)
2	車台番号			半角	42		42	車台番号を格納 職権打刻以外 S500V-1234567 職権打刻 991234567
3	所有者コード			半角	5		5	所有者コードを格納 例「12345」
4	所有者の氏名又は名称			全半混在	70		140	所有者氏名を格納 例「軽自動車△太郎」
5	所有者住所コード		都道府県コード	半角	2		2	所有者住所コード（都府県）を格納 例「11」
6			市郡区コード	半角	3		3	所有者住所コード（市郡区）を格納 例「222」
7			町大字コード	半角	4		4	所有者住所コード（町大字）を格納 例「3333」
8			小字コード	半角	3		3	所有者住所コード（小字）を格納 例「001」
9	所有者住所丁目・番地等			全角	41		82	所有者住所丁目番地を格納 例「1丁目2-3」
10	所有者PMOコード			半角	2		2	所有者が駐留軍の場合PMOコードを格納 例「10」
11	所有者住所具体名			全半混在	70		140	所有者住所を格納 例「東京都新宿区西新宿1丁目2-3」
12	使用者コード			半角	5		5	所有者コード（使用者）を格納 例「12345」
13	使用者の氏名又は名称			全半混在	70		140	使用者氏名を格納 例「軽自動車△太郎」
14	使用者住所コード		都道府県コード	半角	2		2	使用者住所コード（都府県）を格納 例「11」
15			市郡区コード	半角	3		3	使用者住所コード（市区郡）を格納 例「222」
16			町大字コード	半角	4		4	使用者住所コード（町大字）を格納 例「3333」
17			小字コード	半角	3		3	使用者住所コード（小字）を格納 例「001」
18	使用者住所丁目・番地等			全角	41		82	使用者住所丁目番地を格納 例「1丁目2-3」
19	使用者PMOコード			半角	2		2	使用者が駐留軍の場合PMOコードを格納 例「10」
20	使用者住所具体名			全半混在	70		140	使用者住所を格納 例「東京都港区芝大門1丁目2-3」
21	使用の本拠の位置住所コード		都道府県コード	半角	2		2	使用の本拠住所コード（都府県）を格納 例「11」
22			市郡区コード	半角	3		3	使用の本拠住所コード（市区郡）を格納 例「222」
23			町大字コード	半角	4		4	使用の本拠住所コード（町大字）を格納 例「3333」

提供ファイル フォーマット	システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	ジャーナル提供	作成日	2007/11/4	作成者	
	サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参照	更新日	2026/5/1	更新者	
	区分	カンマ区切り	データ種別	情報提供共通項目	備考			
	形式	CSV						
No.	項目名			文字区分	桁数	BITE	必須	備考
24		小字コード		半角	3		3	使用の本拠住所コード（小字）を格納 例「001」
25	使用の本拠の位置丁目・番地等			全角	41		82	使用の本拠丁目番地を格納 例「1丁目2-3」
26	使用の本拠の位置住所具体名			全半混在	70		140	使用の本拠の位置住所を格納 例「東京都港区芝大門1丁目2-3」
27	事務所コード			半角	4		4	事務所コードを格納 例「1111」
28	管轄コード			半角	5		5	管轄コードを格納 例「22222」
29	交付年月日			半角	8		8	交付年月日を格納 例「20080401」
30	初度検査年月			半角	6		6	初度検査年月を格納 例「200804」
31	車名コード			半角	3		3	車名コードを格納 例「151」
32	車名			全半混在	20		40	車名を格納 例「ダイハツ」
33	型式			半角	15		15	型式を格納 例「S500V」
34	型式ID文字			全角	2		4	型式ID文字を格納 ①「」設定しない ②「改」 ③「試作」 ④「組立」 ⑤「不明」
35	原動機型式			半角	24		24	原動機型式を格納 例「EF」
36	原動機型式ID文字			全角	4		8	原動機型式ID文字を格納 ①「」設定しない ②「職権打刻」 ③「不明」 ④「ー」原動機無し
37	自動車の種別			全角	4		8	「軽自動車」固定
38	用途			全角	2		4	用途を格納 ①乗用 ②貨物 ③特種
39	自家用・事業用の別			全角	3		6	自家用事業用の別を格納 ①自家用 ②事業用
40	車体の形状コード			半角	3		3	車体の形状コードを格納 例「001」
41	車体の形状			全半混在	15		30	車体の形状を格納 例「箱型」
42	排気量種別			半角	1		1	「0」固定

提供ファイル フォーマット	システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	ジャーナル提供	作成日	2007/11/4	作成者	
	サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参照	更新日	2026/5/1	更新者	
	区分	カンマ区切り	データ種別	情報提供共通項目	備考			
	形式	CSV						
No.	項目名			文字区分	桁数	BITE	必須	備考
43	総排気量又は定格出力			半角	7		7	排気量又は定格出力を格納 例「650」 (排気量は1ℓ単位から1cc単位に変換) (定格出力は1KW単位から1W単位に変換)
44	燃料の種類コード			半角	2		2	燃料の種類コードを格納 例「02」
45	燃料の種類			全半混在	20		40	燃料の種類を格納 例「ガソリン」
46	型式指定番号			半角	5		5	型式指定番号を格納 例「12345」
47	類別区分番号			半角	4		4	類別区分番号を格納 例「6789」
48	乗車定員	定員 1		半角	3		3	乗車定員 1 を格納 例「4」
49		定員 2		半角	2		2	乗車定員 2 を格納 例「0」
50	最大積載量	積載量 1		半角	4		4	積載量 1 を格納 (1 k g 単位) 例「350」
51		積載量 2		半角	4		4	積載量 2 を格納 (1 k g 単位) 例「250」
52	車両重量	車両重量		半角	4		4	車両重量を格納 (1 k g 単位) 例「1000」
53		車両総重量 1		半角	4		4	車両総重量 1 を格納 例「1300」
54	車両総重量	車両総重量 2		半角	4		4	車両総重量 2 を格納 例「1400」
55		長さ		半角	4		4	長さを格納 例「339」
56	幅	幅		半角	3		3	幅を格納 例「147」
57		高さ		半角	3		3	高さを格納 例「170」
58	軸重	前軸重		半角	4		4	前軸重を格納 (1 k g 単位) 例「500」
59		後軸重		半角	4		4	後軸重を格納 (1 k g 単位) 例「500」
60	有効期間の満了する日			半角	8		8	有効期間の満了日を格納 例「20080401」
61	抹消状態表示文字			半角	1		1	抹消状態表示文字を格納 ①1(証明書交付なし) ②2(証明書交付あり) ③3(解体返納) ④4(減失返納) ⑤5(用途廃止返納) ⑥6(輸出返納) ⑦7(輸出届出) ⑧8(輸出の確認)
62	リサイクル関連情報	移動報告番号		半角	12		12	移動報告番号を格納 例「123456789012」
63		解体報告記録がなされた年月日		半角	8		8	解体報告記録がなされた年月日を格納 例「20080401」
64	輸出情報	輸出予定日		半角	8		8	輸出予定日を格納 例「20080401」
65	抹消に係る届出情報	事務所コード		半角	4		4	抹消に係る事務所コードを格納 例「0001」

提供ファイル フォーマット	システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	ジャーナル提供	作成日	2007/11/4	作成者	
	サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参照	更新日	2026/5/1	更新者	
	区分	カンマ区切り	データ種別	情報提供共通項目	備考			
	形式	CSV						
No.	項目名			文字区分	桁数	BITE	必須	備考
66		届出年月日区分		半角	1		1	抹消に係る届出年月区分を格納 ①1(輸出の確認年月日) ②2(届出年月日) ③3(職権抹消記録年月日) ④4(返納年月日)
67		届出年月日		半角	8		8	抹消に係る届出年月日を格納 例「20080401」
68	燃費基準達成車情報コード 10. 15モード (H22基準)			半角	4		4	備考情報として燃費基準達成に関する記載事項が存在する場合 格納 ①002(平成22年度燃費基準達成車) ②003(平成22年度燃費基準5%向上達成車) ③004(平成22年度燃費基準10%向上達成車) ④005(平成22年度燃費基準20%向上達成車) ⑤006(平成22年度燃費基準15%向上達成車) ⑥007(平成22年度燃費基準25%向上達成車) ⑦008(平成22年度燃費基準38%向上達成車) ⑧009(平成22年度燃費基準50%向上達成車) ⑨026(平成22年度燃費基準65%向上達成車) ⑩027(平成22年度燃費基準80%向上達成車) ⑪028(平成22年度燃費基準32%向上達成車) ⑫029(平成22年度燃費基準44%向上達成車) ⑬053(平成22年度燃費基準57%向上達成車) ⑭00H(平成22年度燃費基準95%向上達成車) ⑮00I(平成22年度燃費基準110%向上達成車) ⑯00N(平成22年度燃費基準19%向上達成車) ⑰00P(平成22年度燃費基準30%向上達成車) ⑱00Q(平成22年度燃費基準41%向上達成車) ⑲00R(平成22年度燃費基準62%向上達成車) ⑳00S(平成22年度燃費基準84%向上達成車) ・ 01F(平成22年度燃費基準39%向上達成車) ・ 01G(平成22年度燃費基準47%向上達成車) ・ 01H(平成22年度燃費基準51%向上達成車) ・ 01I(平成22年度燃費基準55%向上達成車) ・ 01J(平成22年度燃費基準63%向上達成車) ・ 01K(平成22年度燃費基準73%向上達成車) ・ 01L(平成22年度燃費基準94%向上達成車) ・ 01M(平成22年度燃費基準105%向上達成車)
69	盗難情報	盗難情報設定年月日		半角	8		8	未設定

提供ファイル フォーマット	システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	ジャーナル提供	作成日	2007/11/4		作成者	
	サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参照	更新日	2026/5/1		更新者	
	区分	カンマ区切り	データ種別	情報提供共通項目	備考				
	形式	CSV							
No.	項目名			文字区分	桁数	BITE	必須	備考	
70			盗難情報設定事務所コード	半角	4		4	事務所コードを格納 例「1111」 センター登録は「9999」を格納	
71	再輸入見込届出年月日			半角	8		8	再輸入見込届出年月日を格納 例「20080401」	
72	整備命令情報（5 4 条整備命令）		発令支局等コード	半角	3		3	発令支局等コードを格納 例「111」	
73			発令年月日	半角	8		8	発令年月日を格納 例「20080401」	
74	整備命令情報（5 4 条の2 整備命令）		発令支局等コード	半角	3		3	発令支局等コードを格納 例「111」	
75			発令年月日	半角	8		8	発令年月日を格納 例「20080401」	
76	使用者使用停止情報設定フラグ			半角	1		1	①1(5 4 条の2 が使用停止中) ②0(それ以外)	
77	一時抹消中所有者情報設定有無フラグ			半角	1		1	一時抹消中所有者情報設定有無フラグを格納 ①1(情報あり) ②0(情報なし)	
78	製作年月日			半角	8		8	製作年月日を格納 例「20080401」	
79	新走行距離計		表示値	半角	6		6	走行距離計表示値を格納	
80			受検年月日	半角	8		8	受検日を格納 例「20080401」	
81	旧走行距離計		表示値	半角	6		6	走行距離計表示値を格納	
82			受検年月日	半角	8		8	受検日を格納 例「20080401」	
83	排出ガス適合コード			半角	3		3	型式のハイフン前を格納 型式のハイフン前が無い場合は999を格納	
84	貸渡フラグ			半角	1		1	自家用事業用の別コードから格納 ①1(貸渡車) ②0(貸渡車以外)	
85	特種構造要件文字区分			半角	4		4	備考情報として特種構造要件に関する 記載事項コードが存在する場合格納	
86	危険物 1		積載物品名コード	半角	2		2	危険物 1 のタンク車積載物品名コードを格納 例「05」	
87			容量	半角	4		4	危険物 1 の容量を格納 例「1.12」	
88			比重	半角	5		5	危険物 1 の比重又は定数を格納 例「0.82」	
89	危険物 2		積載物品名コード	半角	2		2	危険物 2 のタンク車積載物品名コードを格納 例「05」	
90			容量	半角	4		4	危険物 2 の容量を格納 例「1.12」	
91			比重	半角	5		5	危険物 2 の比重又は定数を格納 例「0.82」	
92	基準緩和 1		地方運輸局コード	半角	2		2	地方運輸局コードを格納	
93			認定番号	半角	5		5	認定番号を格納	
94			認定年月日	半角	8		8	認定年月日を格納	
95			緩和事項コード 1	半角	3		3	緩和事項コードを格納 例「001」	

提供ファイル フォーマット	システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	ジャーナル提供	作成日	2007/11/4	作成者	
	サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参照	更新日	2026/5/1	更新者	
	区分	カンマ区切り	データ種別	情報提供共通項目	備考			
	形式	CSV						
No.	項目名			文字区分	桁数	BITE	必須	備考
96	緩和事項コード2			半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
97	緩和事項コード3			半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
98	緩和事項コード4			半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
99	緩和事項コード5			半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
100	緩和事項コード6			半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
101	緩和事項コード7			半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
102	緩和事項コード8			半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
103	緩和事項コード9			半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
104	緩和事項コード10			半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
105	緩和事項コード11			半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
106	緩和事項コード12			半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
107	緩和事項コード13			半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
108	緩和事項コード14			半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
109	緩和事項コード15			半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
110	緩和事項コード16			半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
111	緩和事項コード17			半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
112	緩和事項コード18			半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
113	緩和事項コード19			半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
114	緩和事項コード20			半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
115	緩和事項コード21			半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
116	制限事項コード1			半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」
117	制限事項コード2			半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」
118	制限事項コード3			半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」
119	制限事項コード4			半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」
120	制限事項コード5			半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」
121	制限事項コード6			半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」
122	制限事項コード7			半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」
123	制限事項コード8			半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」
124	制限事項コード9			半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」
125	制限事項コード10			半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」
126	制限事項コード11			半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」
127	制限事項コード12			半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」
128	制限事項コード13			半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」
129	制限事項コード14			半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」
130	制限事項コード15			半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」
131	制限事項コード16			半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」



提供ファイル フォーマット	システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	ジャーナル提供	作成日	2007/11/4	作成者	
	サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参照	更新日	2026/5/1	更新者	
	区分	カンマ区切り	データ種別	情報提供共通項目	備考			
	形式	CSV						
No.	項目名			文字区分	桁数	BITE	必須	備考
132	基準緩和 2	制限事項コード 1 7		半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」
133		制限事項コード 1 8		半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」
134		制限事項コード 1 9		半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」
135		制限事項コード 2 0		半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」
136		制限事項コード 2 1		半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」
137		地方運輸局コード		半角	2		2	地方運輸局コードを格納
138		認定番号		半角	5		5	認定番号を格納
139		認定年月日		半角	8		8	認定年月日を格納
140		緩和事項コード 1		半角	3		3	緩和事項コードを格納 例「001」
141		緩和事項コード 2		半角	3		3	緩和事項コードを格納 例「001」
142		緩和事項コード 3		半角	3		3	緩和事項コードを格納 例「001」
143		緩和事項コード 4		半角	3		3	緩和事項コードを格納 例「001」
144		緩和事項コード 5		半角	3		3	緩和事項コードを格納 例「001」
145		緩和事項コード 6		半角	3		3	緩和事項コードを格納 例「001」
146		緩和事項コード 7		半角	3		3	緩和事項コードを格納 例「001」
147		緩和事項コード 8		半角	3		3	緩和事項コードを格納 例「001」
148		緩和事項コード 9		半角	3		3	緩和事項コードを格納 例「001」
149		緩和事項コード 1 0		半角	3		3	緩和事項コードを格納 例「001」
150		緩和事項コード 1 1		半角	3		3	緩和事項コードを格納 例「001」
151		緩和事項コード 1 2		半角	3		3	緩和事項コードを格納 例「001」
152		緩和事項コード 1 3		半角	3		3	緩和事項コードを格納 例「001」
153		緩和事項コード 1 4		半角	3		3	緩和事項コードを格納 例「001」
154		緩和事項コード 1 5		半角	3		3	緩和事項コードを格納 例「001」
155		緩和事項コード 1 6		半角	3		3	緩和事項コードを格納 例「001」
156		緩和事項コード 1 7		半角	3		3	緩和事項コードを格納 例「001」
157		緩和事項コード 1 8		半角	3		3	緩和事項コードを格納 例「001」
158		緩和事項コード 1 9		半角	3		3	緩和事項コードを格納 例「001」
159		緩和事項コード 2 0		半角	3		3	緩和事項コードを格納 例「001」
160		緩和事項コード 2 1		半角	3		3	緩和事項コードを格納 例「001」
161		制限事項コード 1		半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」
162		制限事項コード 2		半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」
163		制限事項コード 3		半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」
164		制限事項コード 4		半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」
165		制限事項コード 5		半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」
166		制限事項コード 6		半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」
167		制限事項コード 7		半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」



提供ファイル フォーマット	システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	ジャーナル提供	作成日	2007/11/4	作成者	
	サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参照	更新日	2026/5/1	更新者	
	区分	カンマ区切り	データ種別	情報提供共通項目	備考			
	形式	CSV						
No.	項目名			文字区分	桁数	BITE	必須	備考
168	制限事項コード8			半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」
169	制限事項コード9			半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」
170	制限事項コード10			半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」
171	制限事項コード11			半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」
172	制限事項コード12			半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」
173	制限事項コード13			半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」
174	制限事項コード14			半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」
175	制限事項コード15			半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」
176	制限事項コード16			半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」
177	制限事項コード17			半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」
178	制限事項コード18			半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」
179	制限事項コード19			半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」
180	制限事項コード20			半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」
181	制限事項コード21			半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」
182	基準緩和3	地方運輸局コード		半角	2	2		地方運輸局コードを格納
183		認定番号		半角	5	5		認定番号を格納
184		認定年月日		半角	8	8		認定年月日を格納
185		緩和事項コード1		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
186		緩和事項コード2		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
187		緩和事項コード3		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
188		緩和事項コード4		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
189		緩和事項コード5		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
190		緩和事項コード6		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
191		緩和事項コード7		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
192		緩和事項コード8		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
193		緩和事項コード9		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
194		緩和事項コード10		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
195		緩和事項コード11		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
196		緩和事項コード12		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
197		緩和事項コード13		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
198		緩和事項コード14		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
199		緩和事項コード15		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
200		緩和事項コード16		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
201		緩和事項コード17		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
202		緩和事項コード18		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
203		緩和事項コード19		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」

提供ファイル フォーマット		システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	ジャーナル提供	作成日		2007/11/4		作成者	
		サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参照	更新日		2026/5/1		更新者	
		区分	カンマ区切り	データ種別	情報提供共通項目	備考					
		形式	CSV								
No.	項目名			文字区分	桁数	BITE	必須	備考			
204				緩和事項コード2 0	半角	3		3	緩和事項コードを格納 例「001」		
205				緩和事項コード2 1	半角	3		3	緩和事項コードを格納 例「001」		
206				制限事項コード1	半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」		
207				制限事項コード2	半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」		
208				制限事項コード3	半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」		
209				制限事項コード4	半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」		
210				制限事項コード5	半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」		
211				制限事項コード6	半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」		
212				制限事項コード7	半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」		
213				制限事項コード8	半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」		
214				制限事項コード9	半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」		
215				制限事項コード1 0	半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」		
216				制限事項コード1 1	半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」		
217				制限事項コード1 2	半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」		
218				制限事項コード1 3	半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」		
219				制限事項コード1 4	半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」		
220				制限事項コード1 5	半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」		
221				制限事項コード1 6	半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」		
222				制限事項コード1 7	半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」		
223				制限事項コード1 8	半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」		
224	制限事項コード1 9	半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」					
225	制限事項コード2 0	半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」					
226	制限事項コード2 1	半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」					
227	けん引車・被けん引車 1	車名コード	半角	3		3	けん引車の車名コードを格納 例「100」				
228		型式文字	半角	17		17	けん引車の型式文字を格納 例「T100」				
229		型式 I D 文字	全角	2		4	けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」				
230	けん引車・被けん引車 2	車名コード	半角	3		3	けん引車の車名コードを格納 例「100」				
231		型式文字	半角	17		17	けん引車の型式文字を格納 例「T100」				
232		型式 I D 文字	全角	2		4	けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」				
233	けん引車・被けん引車 3	車名コード	半角	3		3	けん引車の車名コードを格納 例「100」				
234		型式文字	半角	17		17	けん引車の型式文字を格納 例「T100」				
235		型式 I D 文字	全角	2		4	けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」				
236	けん引車・被けん引車 4	車名コード	半角	3		3	けん引車の車名コードを格納 例「100」				
237		型式文字	半角	17		17	けん引車の型式文字を格納 例「T100」				
238		型式 I D 文字	全角	2		4	けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」				
239	けん引車・被けん引車 5	車名コード	半角	3		3	けん引車の車名コードを格納 例「100」				

提供ファイル フォーマット	システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	ジャーナル提供	作成日	2007/11/4	作成者	
	サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参照	更新日	2026/5/1	更新者	
	区分	カンマ区切り	データ種別	情報提供共通項目	備考			
	形式	CSV						
No.	項目名			文字区分	桁数	BITE	必須	備考
240	けん引車・被けん引車 6	型式文字		半角	17	17		けん引車の型式文字を格納 例「T100」
241		型式 I D 文字		全角	2	4		けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」
242		車名コード		半角	3	3		けん引車の車名コードを格納 例「100」
243		型式文字		半角	17	17		けん引車の型式文字を格納 例「T100」
244	けん引車・被けん引車 7	型式 I D 文字		全角	2	4		けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」
245		車名コード		半角	3	3		けん引車の車名コードを格納 例「100」
246		型式文字		半角	17	17		けん引車の型式文字を格納 例「T100」
247		型式 I D 文字		全角	2	4		けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」
248	けん引車・被けん引車 8	車名コード		半角	3	3		けん引車の車名コードを格納 例「100」
249		型式文字		半角	17	17		けん引車の型式文字を格納 例「T100」
250		型式 I D 文字		全角	2	4		けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」
251		車名コード		半角	3	3		けん引車の車名コードを格納 例「100」
252	けん引車・被けん引車 9	型式文字		半角	17	17		けん引車の型式文字を格納 例「T100」
253		型式 I D 文字		全角	2	4		けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」
254		車名コード		半角	3	3		けん引車の車名コードを格納 例「100」
255		型式文字		半角	17	17		けん引車の型式文字を格納 例「T100」
256	けん引車・被けん引車 1 0	型式 I D 文字		全角	2	4		けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」
257		車名コード		半角	3	3		けん引車の車名コードを格納 例「100」
258		型式文字		半角	17	17		けん引車の型式文字を格納 例「T100」
259		型式 I D 文字		全角	2	4		けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」
260	けん引車・被けん引車 1 2	車名コード		半角	3	3		けん引車の車名コードを格納 例「100」
261		型式文字		半角	17	17		けん引車の型式文字を格納 例「T100」
262		型式 I D 文字		全角	2	4		けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」
263		車名コード		半角	3	3		けん引車の車名コードを格納 例「100」
264	けん引車・被けん引車 1 3	型式文字		半角	17	17		けん引車の型式文字を格納 例「T100」
265		型式 I D 文字		全角	2	4		けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」
266		車名コード		半角	3	3		けん引車の車名コードを格納 例「100」
267		型式文字		半角	17	17		けん引車の型式文字を格納 例「T100」
268	けん引車・被けん引車 1 4	型式 I D 文字		全角	2	4		けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」
269		車名コード		半角	3	3		けん引車の車名コードを格納 例「100」
270		型式文字		半角	17	17		けん引車の型式文字を格納 例「T100」
271		型式 I D 文字		全角	2	4		けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」
272	けん引車・被けん引車 1 5	車名コード		半角	3	3		けん引車の車名コードを格納 例「100」
273		型式文字		半角	17	17		けん引車の型式文字を格納 例「T100」
274		型式 I D 文字		全角	2	4		けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」
275		車名コード		半角	3	3		けん引車の車名コードを格納 例「100」

提供ファイル フォーマット	システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	ジャーナル提供	作成日	2007/11/4	作成者	
	サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参照	更新日	2026/5/1	更新者	
	区分	カンマ区切り	データ種別	情報提供共通項目	備考			
	形式	CSV						
No.	項目名			文字区分	桁数	BITE	必須	備考
276	けん引車・被けん引車 1 8	型式文字		半角	17	17		けん引車の型式文字を格納 例「T100」
277		型式 I D 文字		全角	2	4		けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」
278		車名コード		半角	3	3		けん引車の車名コードを格納 例「100」
279		型式文字		半角	17	17		けん引車の型式文字を格納 例「T100」
280	けん引車・被けん引車 1 9	型式 I D 文字		全角	2	4		けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」
281		車名コード		半角	3	3		けん引車の車名コードを格納 例「100」
282		型式文字		半角	17	17		けん引車の型式文字を格納 例「T100」
283		型式 I D 文字		全角	2	4		けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」
284	けん引車・被けん引車 2 0	車名コード		半角	3	3		けん引車の車名コードを格納 例「100」
285		型式文字		半角	17	17		けん引車の型式文字を格納 例「T100」
286		型式 I D 文字		全角	2	4		けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」
287		車名コード		半角	3	3		けん引車の車名コードを格納 例「100」
288	けん引車・被けん引車 2 1	型式文字		半角	17	17		けん引車の型式文字を格納 例「T100」
289		型式 I D 文字		全角	2	4		けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」
290		車名コード		半角	3	3		けん引車の車名コードを格納 例「100」
291		型式文字		半角	17	17		けん引車の型式文字を格納 例「T100」
292	けん引車・被けん引車 2 2	型式 I D 文字		全角	2	4		けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」
293		車名コード		半角	3	3		けん引車の車名コードを格納 例「100」
294		型式文字		半角	17	17		けん引車の型式文字を格納 例「T100」
295		型式 I D 文字		全角	2	4		けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」
296	けん引車・被けん引車 2 4	車名コード		半角	3	3		けん引車の車名コードを格納 例「100」
297		型式文字		半角	17	17		けん引車の型式文字を格納 例「T100」
298		型式 I D 文字		全角	2	4		けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」
299		車名コード		半角	3	3		けん引車の車名コードを格納 例「100」
300	けん引車・被けん引車 2 5	型式文字		半角	17	17		けん引車の型式文字を格納 例「T100」
301		型式 I D 文字		全角	2	4		けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」
302		車名コード		半角	3	3		けん引車の車名コードを格納 例「100」
303		型式文字		半角	17	17		けん引車の型式文字を格納 例「T100」
304	けん引車・被けん引車 2 6	型式 I D 文字		全角	2	4		けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」
305		車名コード		半角	3	3		けん引車の車名コードを格納 例「100」
306		型式文字		半角	17	17		けん引車の型式文字を格納 例「T100」
307		型式 I D 文字		全角	2	4		けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」
308	けん引車・被けん引車 2 7	車名コード		半角	3	3		けん引車の車名コードを格納 例「100」
309		型式文字		半角	17	17		けん引車の型式文字を格納 例「T100」
310		型式 I D 文字		全角	2	4		けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」
311		車名コード		半角	3	3		けん引車の車名コードを格納 例「100」

提供ファイル フォーマット		システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	ジャーナル提供	作成日	2007/11/4	作成者	
		サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参照	更新日	2026/5/1	更新者	
		区分	カンマ区切り	データ種別	情報提供共通項目	備考			
		形式	CSV						
No.	項目名			文字区分	桁数	BITE	必須	備考	
312				型式文字	半角	17	17	けん引車の型式文字を格納 例「T100」	
313				型式 I D 文字	全角	2	4	けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」	
314	けん引車・被けん引車 3 0			車名コード	半角	3	3	けん引車の車名コードを格納 例「100」	
315				型式文字	半角	17	17	けん引車の型式文字を格納 例「T100」	
316				型式 I D 文字	全角	2	4	けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」	
317	改造内容 1			決裁事務所文字	全角	5	10	改造内容 1 の決済事務所文字を格納	
318				通知番号	半角	4	4	改造内容 1 の通知番号を格納 例「1234」	
319				決済日	半角	8	8	改造内容 1 の決済日を格納 例「20080401」	
320				改造内容コード 1	半角	4	4	改造内容 1 の改造内容コードを格納 例「1000」	
321				改造内容コード 2	半角	4	4	改造内容 1 の改造内容コードを格納 例「1000」	
322				改造内容コード 3	半角	4	4	改造内容 1 の改造内容コードを格納 例「1000」	
323				改造内容コード 4	半角	4	4	改造内容 1 の改造内容コードを格納 例「1000」	
324	改造内容 2			決裁事務所文字 2	全角	5	10	改造内容 2 の決済事務所文字を格納	
325				通知番号 2	半角	4	4	改造内容 2 の通知番号を格納 例「1234」	
326				決済日 2	半角	8	8	改造内容 2 の決済日を格納 例「20080401」	
327				改造内容コード 1	半角	4	4	改造内容 2 の改造内容コードを格納 例「1000」	
328				改造内容コード 2	半角	4	4	改造内容 2 の改造内容コードを格納 例「1000」	
329				改造内容コード 3	半角	4	4	改造内容 2 の改造内容コードを格納 例「1000」	
330				改造内容コード 4	半角	4	4	改造内容 2 の改造内容コードを格納 例「1000」	
331	その他検査事項等コード 1			半角	4		4	備考情報としてその他検査事項等情報に該当する 記載項目コードが存在する場合格納 例「100」	
332	その他検査事項等コード 2			半角	4		4	備考情報としてその他検査事項等情報に該当する 記載項目コードが存在する場合格納 例「100」	
333	その他検査事項等コード 3			半角	4		4	備考情報としてその他検査事項等情報に該当する 記載項目コードが存在する場合格納 例「100」	
334	その他検査事項等コード 4			半角	4		4	備考情報としてその他検査事項等情報に該当する 記載項目コードが存在する場合格納 例「100」	
335	その他検査事項等コード 5			半角	4		4	備考情報としてその他検査事項等情報に該当する 記載項目コードが存在する場合格納 例「100」	
336	シリアル番号			半角	23		23	シリアル番号を格納 例「12345678」	
337	車台番号打刻位置コード			半角	3		3	車台番号打刻位置コードを格納 例「100」	

提供ファイル フォーマット		システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	ジャーナル提供		作成日		2007/11/4	作成者	
		サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参照		更新日		2026/5/1	更新者	
		区分	カンマ区切り	データ種別	情報提供共通項目		備考				
		形式	CSV								
No.	項目名			文字区分	桁数		BITE	必須	備考		
338	小板フラグ			半角	1		1		小板フラグから格納 ①1(小板) ②0(小板以外)		
339	車台番号フラグ			半角	1		1		車台番号フラグから格納 ①1(職権打刻車) ②0(職権打刻車以外)		
340	塗色コード			半角	2		2		塗色コードを格納 例「01」		
341	所有者コードフラグ			半角	1		1		所有者コードが入っているかどうかの有無を格納 ①1(所有者コードが入っている) ②0(所有者コードが入っていない)		
342	使用者コードフラグ			半角	1		1		使用者コードが入っているかどうかの有無を格納 ①1(使用者コードが入っている) ②0(使用者コードが入っていない)		
343	所使不同一フラグ			半角	1		1		所有者と使用者が同一かどうかの有無を格納 ①1(所有者の氏名住所と使用者の氏名住所が同一) ②0(所有者の氏名住所と使用者の氏名住所が不同一)		
344	使用者と使用の本拠不同一フラグ			半角	1		1		使用者の住所と使用の本拠の位置住所が同一かどうかの有無を格納 ①1(使用者の住所と使用の本拠の位置住所が同一) ②0(使用者の住所と使用の本拠の位置住所が不同一)		
345	燃費基準達成車情報コード J C O 8 モード (H27基準)			半角	4		4		備考情報としてJC08モード燃費基準達成 (H27基準) に関する記載事項が存在する場合 格納 ①010(平成27年度燃費基準達成車) ②036(平成27年度燃費基準5%向上達成車) ③037(平成27年度燃費基準15%向上達成車) ④038(平成27年度燃費基準25%向上達成車) ⑤039(平成27年度燃費基準35%向上達成車) ⑥056(平成27年度燃費基準10%向上達成車) ⑦057(平成27年度燃費基準20%向上達成車)		



提供ファイル フォーマット	システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	ジャーナル提供	作成日	2007/11/4	作成者	
	サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参照	更新日	2026/5/1	更新者	
	区分	カンマ区切り	データ種別	情報提供共通項目	備考			
	形式	CSV						
No.	項目名			文字区分	桁数	BITE	必須	備考
346	新走行距離計 区分			半角	1		1	単位を表す ①0(km) ②2(mile)
347	旧走行距離計 区分			半角	1		1	単位を表す ①0(km) ②2(mile)
348	保安基準緩和情報 1 基準緩和期限			半角	8		8	基準緩和期限を格納 例「20080401」
349	保安基準緩和情報 2 基準緩和期限			半角	8		8	基準緩和期限を格納 例「20080401」
350	保安基準緩和情報 3 基準緩和期限			半角	8		8	基準緩和期限を格納 例「20080401」
351	定期点検			半角	1		1	定期点検を格納 ①0(対象外(初期値)) ②1(前検査) ③2(後検査)
352	受検形態			半角	1		1	受検形態を格納 ①0(対象外(初期値)) ②1(ユーザー車検) ③2(代行車検) ④3(認証工場受検)
353	再検査箇所			半角	28		28	再検査箇所を格納 装置名等コード(4×最大7箇所)
354	減免区分			半角	2		2	直近検査時の減免区分を格納 ①00(対象外もしくは減免判定検査未実施) ②01(免税) ③02(75%減税) ④03(50%減税) ⑤04(25%減税) ※重量税減免判定検査(H21.4.1以降に行われた最初の検査)以外は必ず“00”になる。

提供ファイル フォーマット		システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	ジャーナル提供	作成日	2007/11/4	作成者	
		サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参照	更新日	2026/5/1	更新者	
		区分	カンマ区切り	データ種別	情報提供共通項目	備考			
		形式	CSV						
No.	項目名				文字区分	桁数	BITE	必須	備考
355	重量税減免情報（初回） ※当該項目群には、21年度以降の税制において、初回に実施された減免検査の情報が設定される。				減免適用済フラグ	半角	1	1	重量税減免判定検査済みか否かを格納 ①0(未) ②1(適用済(21年度税制)) ③4(24年度税制(新車)適用済) ④5(24年度税制(継続等)適用済) ⑤6(24年度税制(既販車継続等)適用済) ⑥7(27年度税制(新車)適用済) ⑦8(27年度税制(継続等)適用済) ⑧9(29年度税制(新車)適用済) ⑨A(29年度税制(継続等)適用済) ⑩B(31年度税制(新車)適用済) ⑪C(31年度税制(継続等)適用済) ⑫D(R3年度税制(新車)適用済) ⑬E(R3年度税制(継続等)適用済) ⑭F(R5年度税制(新車)適用済) ⑮G(R5年度税制(継続等)適用済) ⑯H(R5年度税制(新車)適用済(R7年度対応分)) ⑰I(R5年度税制(継続等)適用済(R7年度対応分)) ⑱J(R8年度税制(新車)適用済) ⑲K(R8年度税制(継続等)適用済)  ※26年度税制適用車についても、24年度税制と同様のコードを設定する。(減免適用済フラグ: '4'、減免適用日: H26. 4. 1以降、減免適用時減免区分: '01' の場合が26年度税制適用車となる) 'D'、'E' について、令和5年5月1日以降は、車検証備考欄の出力は「令和5年度税制」となる
356					減免適用日	半角	8	8	重量税減免判定検査時の日付を格納
357					減免適用時業務種別	半角	4	4	重量税減免判定検査時の業務種別コードを格納
358					減免適用時減免区分	半角	2	2	重量税減免判定検査時の減免区分を格納
359					減免適用時納付重量税額	半角	6	6	重量税減免判定検査時の重量税額を格納



提供ファイル フォーマット		システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	ジャーナル提供		作成日		2007/11/4		作成者	
		サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参照		更新日		2026/5/1		更新者	
		区分	カンマ区切り	データ種別	情報提供共通項目		備考					
		形式	CSV									
No.	項目名			文字区分	桁数		BITE	必須	備考			
360		減免適用予備			半角	20			20	次期更改における追加項目があった場合に使用する。		
361	重量税区分				半角	1			1	直近検査時の重量税区分を格納 ①0(22年度以降検査未実施) ②1(13年経年車) ③2(本則) ④3(18年経年車) ⑤4(13年以下) H24. 4. 30までに実施された検査については以下の区分で設定。 ①0(22年度以降検査未実施) ②1(次世代車以外) ③2(次世代車) ④3(経年車)		
362	マフラー加速騒音規制適用情報				半角	4			4	マフラー加速騒音規制適用情報を格納 ①248(マフラー加速騒音規制適用) ②NULL(適用外)		
363	燃費関連情報	排ガス測定モード			半角	1			1	排ガス測定モードを格納 ①1(10. 15+11) ②2(10. 15+JC08C) ③3(JC08H+JC08C) ④半角空白(その他) ※型式車の場合のみ、諸元マスタから取得した値をそのまま設定する。		
364		燃費値(10. 15モード)			半角	3			3	燃費値(10. 15モード)を格納 10. 15モード燃費値を10倍した値を設定。 ※型式車の場合のみ、諸元マスタから取得した値をそのまま設定する。		
365		燃費値(JC08モード)			半角	3			3	燃費値(JC08モード)を格納 JC08モード燃費値を10倍した値を設定。 ※型式車の場合のみ、諸元マスタから取得した値をそのまま設定する。		

提供ファイル フォーマット		システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	ジャーナル提供		作成日	2007/11/4	作成者	
		サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参照		更新日	2026/5/1	更新者	
		区分	カンマ区切り	データ種別	情報提供共通項目		備考			
		形式	CSV							
No.	項目名			文字区分	桁数		BITE	必須	備考	
366	変速機区分			半角	1		1		変速機区分を格納 ①A(オートマチック及び無段変速機) ②M(マニュアル) ③半角空白(その他) ※型式車の場合のみ、諸元マスタから取得した値をそのまま設定する。	
367				派生区分	半角	1		1		派生区分を格納 ①J(構造A(乗用車派生)) ②V(構造B1) ③T(構造B2) ④半角空白(その他) ※型式車の場合のみ、諸元マスタから取得した値をそのまま設定する。
368	最終車検年月日			半角	8		8		最終車検年月日を格納 例「20080401」	
369	所有者行方不明フラグ			半角	1		1		所有者行方不明フラグを格納 ①0(所有者行方不明車両以外) ②1(所有者行方不明車両) ※現在は「0」固定。	
370	燃費基準達成車情報コード J C O 8 モード (R2基準)			半角	4		4		備考情報としてJC08モード燃費基準達成 (R2基準) に関する記載事項が存在する場合 格納 ①011(令和2年度燃費基準達成車) ②054(令和2年度燃費基準110%達成車) ③055(令和2年度燃費基準120%達成車) ④00E(令和2年度燃費基準130%達成車) ⑤00F(令和2年度燃費基準140%達成車) ⑥00G(令和2年度燃費基準150%達成車) ⑦00K(令和2年度燃費基準190%達成車) ⑧00T(令和2年度燃費基準80%達成車) ⑨00U(令和2年度燃費基準87%達成車) ⑩00V(令和2年度燃費基準94%達成車) ⑪00W(令和2年度燃費基準109%達成車) ⑫00X(令和2年度燃費基準123%達成車) ⑬01N(令和2年度燃費基準102%達成車) ⑭01P(令和2年度燃費基準116%達成車) ⑮01Q(令和2年度燃費基準138%達成車)	

提供ファイル フォーマット		システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	ジャーナル提供		作成日		2007/11/4		作成者		
		サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参照		更新日		2026/5/1		更新者		
		区分	カンマ区切り	データ種別	情報提供共通項目		備考						
		形式	CSV										
No.	項目名			文字区分	桁数	BITE	必須	備考					
371	走行距離記録最大値			表示値	半角	6		6		走行距離記録最大値表示値を格納			
372				区分	半角	1		1		単位を表す ①0(km) ②2(mile)			
373				設定日	半角	8		8		設定日を格納 例「20080401」			
374	整備工場コード			都道府県コード	半角	2		2		整備工場コードの都道府県コードを格納 例「99			
375				一連番号	半角	5		5		整備工場コードの一連番号を格納 例「99999」			
376	燃費関連情報			燃費値（WLTCモード）	半角	3		3		燃費値（WLTCモード）を格納 WLTCモード燃費値を10倍した値を設定。 ※型式車の場合のみ、諸元マスタから取得した 値をそのまま設定する。			
377	燃費基準達成車情報コード			WLTCモード（H27基準）	半角	4		4		備考情報としてWLTCモード燃費基準達成（H27基準）に関する記載事項が存在する場合 格納 ①010(平成27年度燃費基準達成車) ②036(平成27年度燃費基準5%向上達成車) ③037(平成27年度燃費基準15%向上達成車) ④038(平成27年度燃費基準25%向上達成車) ⑤039(平成27年度燃費基準35%向上達成車) ⑥056(平成27年度燃費基準10%向上達成車) ⑦057(平成27年度燃費基準20%向上達成車)			

提供ファイル フォーマット		システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	ジャーナル提供	作成日	2007/11/4	作成者	
		サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参照	更新日	2026/5/1	更新者	
		区分	カンマ区切り	データ種別	情報提供共通項目	備考			
		形式	CSV						
No.	項目名				文字区分	桁数	BITE	必須	備考
378			WLTCモード (R2基準)		半角	4	4		備考情報としてWLTCモード燃費基準達成 (R2基準) に関する記載事項が存在する場合 格納 ①011 (令和2年度燃費基準達成車) ②054 (令和2年度燃費基準110%達成車) ③055 (令和2年度燃費基準120%達成車) ④00E (令和2年度燃費基準130%達成車) ⑤00F (令和2年度燃費基準140%達成車) ⑥00G (令和2年度燃費基準150%達成車) ⑦00K (令和2年度燃費基準190%達成車) ⑧00T (令和2年度燃費基準80%達成車) ⑨00U (令和2年度燃費基準87%達成車) ⑩00V (令和2年度燃費基準94%達成車) ⑪00W (令和2年度燃費基準109%達成車) ⑫00X (令和2年度燃費基準123%達成車) ⑬01N (令和2年度燃費基準102%達成車) ⑭01P (令和2年度燃費基準116%達成車) ⑮01Q (令和2年度燃費基準138%達成車)
379	認証工場コード		都道府県コード		半角	2	2		認証工場コードの都道府県コードを格納 例「99
380			一連番号		半角	5	5		認証工場コードの一連番号を格納 例「99999」
381	図柄情報				半角	16	16		図柄情報を格納 形式：99999△YYYYMMDD△N 99999：図柄コード YYYYMMDD：標板交付年月日 N：標板申請種類 (1：希望番号申請 2：交換申請) △は半角スペース ※最新の情報のみ設定する
382	燃費基準達成車情報コード		WLTCモード (R12基準)		半角	3	3		燃費基準達成度を設定 (55～125) 例) 55%達成車：「55」 達成車：「100」 125%達成車：「125」

提供ファイル フォーマット		システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	ジャーナル提供		作成日		2007/11/4	作成者	
		サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参照		更新日		2026/5/1	更新者	
		区分	カンマ区切り	データ種別	情報提供共通項目		備考				
		形式	CSV								
No.	項目名				文字区分	桁数		BITE	必須	備考	
383	O B D 検査対象車両フラグ				半角	1		1		O B D 検査対象車両フラグを格納 ①0(検査対象外(自動判定)) ②1(検査対象(自動判定)) ③2(検査対象外(手動設定)) ④3(検査対象(登録車からの切替)) ⑤4(検査対象外(登録車からの切替))	
384	O B D 検査開始日				半角	8		8		O B D 検査開始日を格納 例「20080401」	
385	標準車の型式指定番号				半角	5		5		標準車の型式指定番号を格納 (00000～89999)	
386	標準車の類別区分番号				半角	4		4		標準車の類別区分番号を格納 (0000～9999)	
387	自動運行装置搭載ステータス				半角	1		1		自動運行装置搭載ステータスを格納 ①0(未設定) ②1(自動運行装置搭載あり(大臣認定自動判定)) ③2(自動運行装置搭載あり(大臣認定手動設定)) ④3(自動運行装置搭載なし)	
388	車両 I D				半角	14		14		車両ごとに付与される自動車を一意に識別できる I D を格納 形式：SYMMXXNNNNNNNC ①S：登録車／軽自動車の発番先を識別する。 T：登録車 K：軽自動 ②YYMM：電子車検証の初回発行年月 ※初回発行年月を推測されにくくするため、特定の数字で置き換える ③XX：英大文字をランダムに採番 ※数字と誤認する可能性のあるB, C, D, I, O, Z の6文字は除く ④NNNNNN：数字をランダムに採番 000001～999999 ⑤C：チェックディジット	
389	電子車検証フラグ				半角	1		1		電子車検証かを区別するフラグを格納 ①0(電子以外) ②1(電子)	

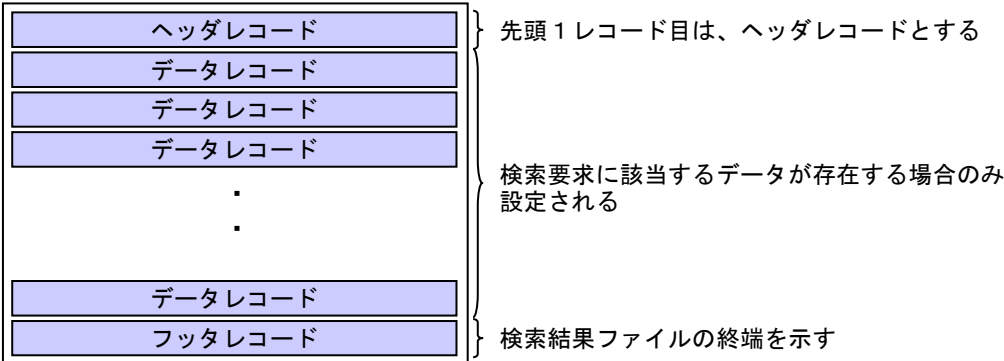
提供ファイル フォーマット		システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	ジャーナル提供	作成日		2007/11/4	作成者		
		サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参照	更新日		2026/5/1	更新者		
		区分	カンマ区切り	データ種別	情報提供共通項目	備考					
		形式	CSV								
No.	項目名				文字区分	桁数	BITE	必須	備考		
390	申請形態フラグ				半角	1		1		申請形態を区別するフラグを格納 ①0(窓口申請 (初期値)) ②1(OSS申請)	
391	燃費基準達成車情報コード		JC08モード (R4基準)		半角	3		3		燃費基準達成度を設定 (90~ <del>105</del> 115) 例) 90%達成車: 「90」 達成車: 「100」 <del>105</del> 115%達成車: 「 <del>105</del> 115」	
392			WLTCモード (R4基準)		半角	3		3		燃費基準達成度を設定 (90~ <del>105</del> 115) 例) 90%達成車: 「90」 達成車: 「100」 <del>105</del> 115%達成車: 「 <del>105</del> 115」	
393	予備 2 6				N/A	0		0		次期更改における追加項目があった場合に使用する。	
394	予備 2 7				N/A	0		0		同上	
395	予備 2 8				N/A	0		0		同上	
396	予備 2 9				N/A	0		0		同上	
397	予備 3 0				N/A	0		0		同上	

## 別紙10: 提供ファイルフォーマット (統計／初期)

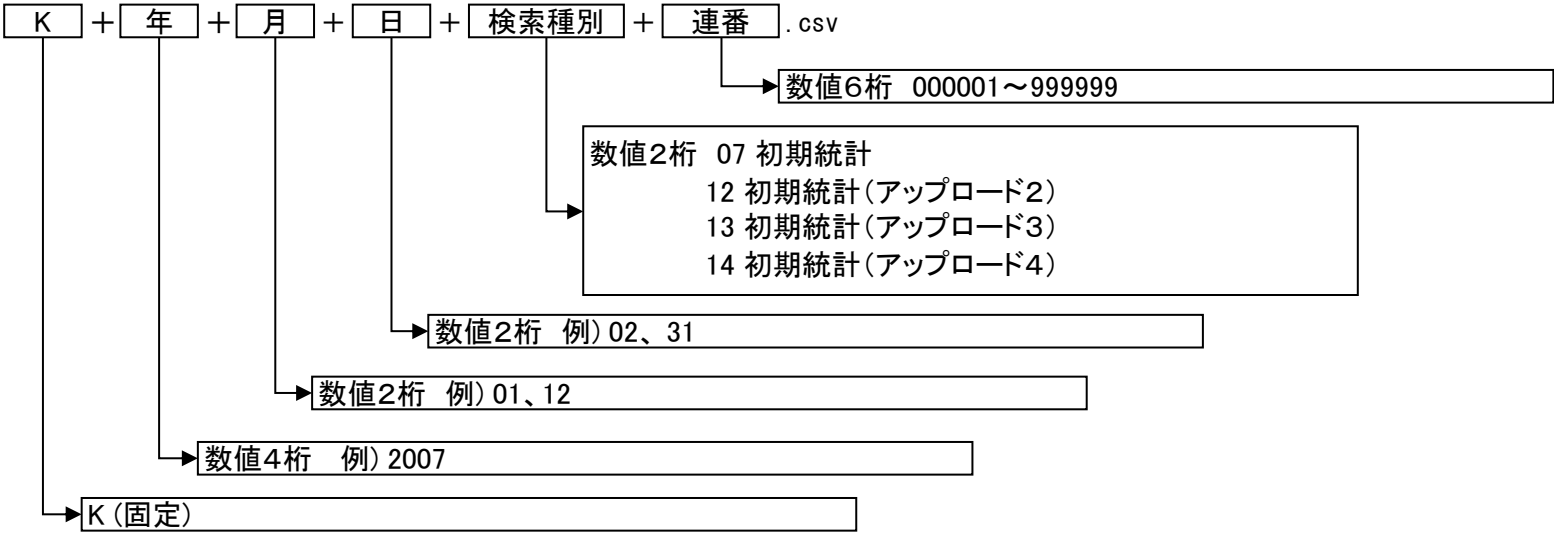
提供ファイル フォーマット	システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	統計初期	作成日	2007/11/4	作成者	
	サブシステム	提供依頼	ファイル名	下記参照	更新日	2024/1/1	更新者	
	区分	カンマ区切り			備考			
	形式	CSV						

○出力概要

・構成について



・提供ファイル名について





提供ファイル フォーマット		システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	統計初期		作成日	2007/11/4	作成者	
		サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参照		更新日	2024/1/1	更新者	
		区分	カンマ区切り	データ種別	ヘッダレコード		備考			
		形式	CSV							
No.	項目名				文字区分	桁数	BITE	必須	備考	
1	情報提供機関種別				半角	8	8		ZENKEI	
2	バージョン情報				半角	5	5		1.0	
3	検索日				半角	8	8		YYYYMMDD	
4	検索種別				半角	2	2		07, 12, 13, 14, 15	
5	シーケンスNo				半角	6	6		000000～999999	
6	対象情報の作成日				半角	8	8		YYYYMMDD	
7	結果返却日				半角	8	8		YYYYMMDD	
8	検索結果				半角	1	1		0(正常固定)	

提供ファイル フォーマット		システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	統計初期		作成日	2007/11/4	作成者	
		サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参照		更新日	2024/1/1	更新者	
		区分	カンマ区切り	データ種別	データレコード		備考			
		形式	CSV							
No.	項目名				文字区分	桁数		BITE	必須	備考
1	情報提供共通項目				-					別紙「情報提供共通項目」を参照
2	申請年月日				半角	8		8		申請年月日を格納 例「20080401」
3	オンライン処理年月日				半角	8		8		統計初期が作成された年月日を提供

提供ファイル フォーマット	システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	統計初期			作成日	2007/11/4	作成者	
	サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参照			更新日	2024/1/1	更新者	
	区分	カンマ区切り	データ種別	フッタレコード			備考			
	形式	CSV								
No.	項目名				文字区分	桁数	BITE	必須	備考	
1	全レコード件数				半角	9		9		提供する件数を格納 例「1000」
2	データレコード件数				半角	9		9		正常な提供件数を格納 例「1000」
3	エラーレコードデータ件数				半角	9		9		「0」（固定）

提供ファイル フォーマット	システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	統計初期	作成日	2007/11/4	作成者	
	サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参照	更新日	2026/5/1	更新者	
	区分	カンマ区切り	データ種別	情報提供共通項目	備考			
	形式	CSV						
No.	項目名			文字区分	桁数	BITE	必須	備考
1	車両番号			全角	12		24	車両番号を格納 ①品川△△480あ1234 ②尾張小牧55△い△△67 (△は全角スペース)
2	車台番号			半角	42		42	車台番号を格納 職権打刻以外 S500V-1234567 職権打刻 991234567
3	所有者コード			半角	5		5	所有者コードを格納 例「12345」
4	所有者の氏名又は名称			全半混在	70		140	所有者氏名を格納 例「軽自動車△太郎」
5	所有者住所コード		都道府県コード	半角	2		2	所有者住所コード（都府県）を格納 例「11」
6			市郡区コード	半角	3		3	所有者住所コード（市郡区）を格納 例「222」
7			町大字コード	半角	4		4	所有者住所コード（町大字）を格納 例「3333」
8			小字コード	半角	3		3	所有者住所コード（小字）を格納 例「001」
9	所有者住所丁目・番地等			全角	41		82	所有者住所丁目番地を格納 例「1丁目2-3」
10	所有者PMOコード			半角	2		2	所有者が駐留軍の場合PMOコードを格納 例「10」
11	所有者住所具体名			全半混在	70		140	所有者住所を格納 例「東京都新宿区西新宿1丁目2-3」
12	使用者コード			半角	5		5	所有者コード（使用者）を格納 例「12345」
13	使用者の氏名又は名称			全半混在	70		140	使用者氏名を格納 例「軽自動車△太郎」
14	使用者住所コード		都道府県コード	半角	2		2	使用者住所コード（都府県）を格納 例「11」
15			市郡区コード	半角	3		3	使用者住所コード（市区郡）を格納 例「222」
16			町大字コード	半角	4		4	使用者住所コード（町大字）を格納 例「3333」
17			小字コード	半角	3		3	使用者住所コード（小字）を格納 例「001」
18	使用者住所丁目・番地等			全角	41		82	使用者住所丁目番地を格納 例「1丁目2-3」
19	使用者PMOコード			半角	2		2	使用者が駐留軍の場合PMOコードを格納 例「10」
20	使用者住所具体名			全半混在	70		140	使用者住所を格納 例「東京都港区芝大門1丁目2-3」
21	使用の本拠の位置住所コード		都道府県コード	半角	2		2	使用の本拠住所コード（都府県）を格納 例「11」
22			市郡区コード	半角	3		3	使用の本拠住所コード（市区郡）を格納 例「222」
23			町大字コード	半角	4		4	使用の本拠住所コード（町大字）を格納 例「3333」

提供ファイル フォーマット	システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	統計初期	作成日	2007/11/4	作成者	
	サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参照	更新日	2026/5/1	更新者	
	区分	カンマ区切り	データ種別	情報提供共通項目	備考			
	形式	CSV						
No.	項目名			文字区分	桁数	BITE	必須	備考
24		小字コード		半角	3		3	使用の本拠住所コード（小字）を格納 例「001」
25	使用の本拠の位置丁目・番地等			全角	41		82	使用の本拠丁目番地を格納 例「1丁目2-3」
26	使用の本拠の位置住所具体名			全半混在	70		140	使用の本拠の位置住所を格納 例「東京都港区芝大門1丁目2-3」
27	事務所コード			半角	4		4	事務所コードを格納 例「1111」
28	管轄コード			半角	5		5	管轄コードを格納 例「22222」
29	交付年月日			半角	8		8	交付年月日を格納 例「20080401」
30	初度検査年月			半角	6		6	初度検査年月を格納 例「200804」
31	車名コード			半角	3		3	車名コードを格納 例「151」
32	車名			全半混在	20		40	車名を格納 例「ダイハツ」
33	型式			半角	15		15	型式を格納 例「S500V」
34	型式ID文字			全角	2		4	型式ID文字を格納 ①「」設定しない ②「改」 ③「試作」 ④「組立」 ⑤「不明」
35	原動機型式			半角	24		24	原動機型式を格納 例「EF」
36	原動機型式ID文字			全角	4		8	原動機型式ID文字を格納 ①「」設定しない ②「職権打刻」 ③「不明」 ④「ー」原動機無し
37	自動車の種別			全角	4		8	「軽自動車」固定
38	用途			全角	2		4	用途を格納 ①乗用 ②貨物 ③特種
39	自家用・事業用の別			全角	3		6	自家用事業用の別を格納 ①自家用 ②事業用
40	車体の形状コード			半角	3		3	車体の形状コードを格納 例「001」
41	車体の形状			全半混在	15		30	車体の形状を格納 例「箱型」
42	排気量種別			半角	1		1	「0」固定

提供ファイル フォーマット	システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	統計初期	作成日	2007/11/4	作成者	
	サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参照	更新日	2026/5/1	更新者	
	区分	カンマ区切り	データ種別	情報提供共通項目	備考			
	形式	CSV						
No.	項目名			文字区分	桁数	BITE	必須	備考
43	総排気量又は定格出力			半角	7		7	排気量又は定格出力を格納 例「650」 (排気量は1ℓ単位から1cc単位に変換) (定格出力は1KW単位から1W単位に変換)
44	燃料の種類コード			半角	2		2	燃料の種類コードを格納 例「02」
45	燃料の種類			全半混在	20		40	燃料の種類を格納 例「ガソリン」
46	型式指定番号			半角	5		5	型式指定番号を格納 例「12345」
47	類別区分番号			半角	4		4	類別区分番号を格納 例「6789」
48	乗車定員	定員 1		半角	3		3	乗車定員 1 を格納 例「4」
49		定員 2		半角	2		2	乗車定員 2 を格納 例「0」
50	最大積載量	積載量 1		半角	4		4	積載量 1 を格納 (1 k g 単位) 例「350」
51		積載量 2		半角	4		4	積載量 2 を格納 (1 k g 単位) 例「250」
52	車両重量	車両重量		半角	4		4	車両重量を格納 (1 k g 単位) 例「1000」
53		車両総重量 1		半角	4		4	車両総重量 1 を格納 例「1300」
54	車両総重量	車両総重量 2		半角	4		4	車両総重量 2 を格納 例「1400」
55		長さ		半角	4		4	長さを格納 例「339」
56	幅	幅		半角	3		3	幅を格納 例「147」
57		高さ		半角	3		3	高さを格納 例「170」
58	軸重	前軸重		半角	4		4	前軸重を格納 (1 k g 単位) 例「500」
59		後軸重		半角	4		4	後軸重を格納 (1 k g 単位) 例「500」
60	有効期間の満了する日			半角	8		8	有効期間の満了日を格納 例「20080401」
61	抹消状態表示文字			半角	1		1	抹消状態表示文字を格納 ①1(証明書交付なし) ②2(証明書交付あり) ③3(解体返納) ④4(減失返納) ⑤5(用途廃止返納) ⑥6(輸出返納) ⑦7(輸出届出) ⑧8(輸出の確認)
62	リサイクル関連情報	移動報告番号		半角	12		12	移動報告番号を格納 例「123456789012」
63		解体報告記録がなされた年月日		半角	8		8	解体報告記録がなされた年月日を格納 例「20080401」
64	輸出情報	輸出予定日		半角	8		8	輸出予定日を格納 例「20080401」
65	抹消に係る届出情報	事務所コード		半角	4		4	抹消に係る事務所コードを格納 例「0001」

提供ファイル フォーマット	システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	統計初期	作成日	2007/11/4	作成者	
	サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参照	更新日	2026/5/1	更新者	
	区分	カンマ区切り	データ種別	情報提供共通項目	備考			
	形式	CSV						
No.	項目名			文字区分	桁数	BITE	必須	備考
66		届出年月日区分		半角	1		1	抹消に係る届出年月区分を格納 ①1(輸出の確認年月日) ②2(届出年月日) ③3(職権抹消記録年月日) ④4(返納年月日)
67		届出年月日		半角	8		8	抹消に係る届出年月日を格納 例「20080401」
68	燃費基準達成車情報コード 10. 15モード (H22基準)			半角	4		4	備考情報として燃費基準達成に関する記載事項が存在する場合 格納 ①002(平成22年度燃費基準達成車) ②003(平成22年度燃費基準5%向上達成車) ③004(平成22年度燃費基準10%向上達成車) ④005(平成22年度燃費基準20%向上達成車) ⑤006(平成22年度燃費基準15%向上達成車) ⑥007(平成22年度燃費基準25%向上達成車) ⑦008(平成22年度燃費基準38%向上達成車) ⑧009(平成22年度燃費基準50%向上達成車) ⑨026(平成22年度燃費基準65%向上達成車) ⑩027(平成22年度燃費基準80%向上達成車) ⑪028(平成22年度燃費基準32%向上達成車) ⑫029(平成22年度燃費基準44%向上達成車) ⑬053(平成22年度燃費基準57%向上達成車) ⑭00H(平成22年度燃費基準95%向上達成車) ⑮00I(平成22年度燃費基準110%向上達成車) ⑯00N(平成22年度燃費基準19%向上達成車) ⑰00P(平成22年度燃費基準30%向上達成車) ⑱00Q(平成22年度燃費基準41%向上達成車) ⑲00R(平成22年度燃費基準62%向上達成車) ⑳00S(平成22年度燃費基準84%向上達成車) ・ 01F(平成22年度燃費基準39%向上達成車) ・ 01G(平成22年度燃費基準47%向上達成車) ・ 01H(平成22年度燃費基準51%向上達成車) ・ 01I(平成22年度燃費基準55%向上達成車) ・ 01J(平成22年度燃費基準63%向上達成車) ・ 01K(平成22年度燃費基準73%向上達成車) ・ 01L(平成22年度燃費基準94%向上達成車) ・ 01M(平成22年度燃費基準105%向上達成車)
69	盗難情報	盗難情報設定年月日		半角	8		8	未設定

提供ファイル フォーマット	システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	統計初期	作成日	2007/11/4		作成者	
	サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参照	更新日	2026/5/1		更新者	
	区分	カンマ区切り	データ種別	情報提供共通項目	備考				
	形式	CSV							
No.	項目名			文字区分	桁数	BITE	必須	備考	
70	盗難情報設定事務所コード			半角	4		4	事務所コードを格納 例「1111」 センター登録は「9999」を格納	
71	再輸入見込届出年月日			半角	8		8	再輸入見込届出年月日を格納 例「20080401」	
72	整備命令情報（5 4 条整備命令）	発令支局等コード		半角	3		3	発令支局等コードを格納 例「111」	
73		発令年月日		半角	8		8	発令年月日を格納 例「20080401」	
74	整備命令情報（5 4 条の2 整備命令）	発令支局等コード		半角	3		3	発令支局等コードを格納 例「111」	
75		発令年月日		半角	8		8	発令年月日を格納 例「20080401」	
76	使用者使用停止情報設定フラグ			半角	1		1	①1（5 4 条の2 が使用停止中） ②0（それ以外）	
77	一時抹消中所有者情報設定有無フラグ			半角	1		1	一時抹消中所有者情報設定有無フラグを格納 ①1（情報あり） ②0（情報なし）	
78	製作年月日			半角	8		8	製作年月日を格納 例「20080401」	
79	新走行距離計	表示値		半角	6		6	走行距離計表示値を格納	
80		受検年月日		半角	8		8	受検日を格納 例「20080401」	
81	旧走行距離計	表示値		半角	6		6	走行距離計表示値を格納	
82		受検年月日		半角	8		8	受検日を格納 例「20080401」	
83	排出ガス適合コード			半角	3		3	型式のハイフン前を格納 型式のハイフン前が無い場合は999を格納	
84	貸渡フラグ			半角	1		1	自家用事業用の別コードから格納 ①1（貸渡車） ②0（貸渡車以外）	
85	特種構造要件文字区分			半角	4		4	備考情報として特種構造要件に関する 記載事項コードが存在する場合格納	
86	危険物 1	積載物品名コード		半角	2		2	危険物 1 のタンク車積載物品名コードを格納 例「05」	
87		容量		半角	4		4	危険物 1 の容量を格納 例「1. 12」	
88		比重		半角	5		5	危険物 1 の比重又は定数を格納 例「0. 82」	
89	危険物 2	積載物品名コード		半角	2		2	危険物 2 のタンク車積載物品名コードを格納 例「05」	
90		容量		半角	4		4	危険物 2 の容量を格納 例「1. 12」	
91		比重		半角	5		5	危険物 2 の比重又は定数を格納 例「0. 82」	
92	基準緩和 1	地方運輸局コード		半角	2		2	地方運輸局コードを格納	
93		認定番号		半角	5		5	認定番号を格納	
94		認定年月日		半角	8		8	認定年月日を格納	
95		緩和事項コード 1		半角	3		3	緩和事項コードを格納 例「001」	
96		緩和事項コード 2		半角	3		3	緩和事項コードを格納 例「001」	



提供ファイル フォーマット	システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	統計初期	作成日	2007/11/4	作成者	
	サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参照	更新日	2026/5/1	更新者	
	区分	カンマ区切り	データ種別	情報提供共通項目	備考			
	形式	CSV						
No.	項目名			文字区分	桁数	BITE	必須	備考
97	緩和事項コード3			半角	3		3	緩和事項コードを格納 例「001」
98	緩和事項コード4			半角	3		3	緩和事項コードを格納 例「001」
99	緩和事項コード5			半角	3		3	緩和事項コードを格納 例「001」
100	緩和事項コード6			半角	3		3	緩和事項コードを格納 例「001」
101	緩和事項コード7			半角	3		3	緩和事項コードを格納 例「001」
102	緩和事項コード8			半角	3		3	緩和事項コードを格納 例「001」
103	緩和事項コード9			半角	3		3	緩和事項コードを格納 例「001」
104	緩和事項コード10			半角	3		3	緩和事項コードを格納 例「001」
105	緩和事項コード11			半角	3		3	緩和事項コードを格納 例「001」
106	緩和事項コード12			半角	3		3	緩和事項コードを格納 例「001」
107	緩和事項コード13			半角	3		3	緩和事項コードを格納 例「001」
108	緩和事項コード14			半角	3		3	緩和事項コードを格納 例「001」
109	緩和事項コード15			半角	3		3	緩和事項コードを格納 例「001」
110	緩和事項コード16			半角	3		3	緩和事項コードを格納 例「001」
111	緩和事項コード17			半角	3		3	緩和事項コードを格納 例「001」
112	緩和事項コード18			半角	3		3	緩和事項コードを格納 例「001」
113	緩和事項コード19			半角	3		3	緩和事項コードを格納 例「001」
114	緩和事項コード20			半角	3		3	緩和事項コードを格納 例「001」
115	緩和事項コード21			半角	3		3	緩和事項コードを格納 例「001」
116	制限事項コード1			半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」
117	制限事項コード2			半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」
118	制限事項コード3			半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」
119	制限事項コード4			半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」
120	制限事項コード5			半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」
121	制限事項コード6			半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」
122	制限事項コード7			半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」
123	制限事項コード8			半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」
124	制限事項コード9			半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」
125	制限事項コード10			半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」
126	制限事項コード11			半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」
127	制限事項コード12			半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」
128	制限事項コード13			半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」
129	制限事項コード14			半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」
130	制限事項コード15			半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」
131	制限事項コード16			半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」
132	制限事項コード17			半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」

提供ファイル フォーマット	システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	統計初期	作成日	2007/11/4	作成者	
	サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参照	更新日	2026/5/1	更新者	
	区分	カンマ区切り	データ種別	情報提供共通項目	備考			
	形式	CSV						
No.	項目名			文字区分	桁数	BITE	必須	備考
133	基準緩和 2	制限事項コード 1 8		半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」
134		制限事項コード 1 9		半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」
135		制限事項コード 2 0		半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」
136		制限事項コード 2 1		半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」
137		地方運輸局コード		半角	2	2		地方運輸局コードを格納
138		認定番号		半角	5	5		認定番号を格納
139		認定年月日		半角	8	8		認定年月日を格納
140		緩和事項コード 1		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
141		緩和事項コード 2		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
142		緩和事項コード 3		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
143		緩和事項コード 4		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
144		緩和事項コード 5		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
145		緩和事項コード 6		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
146		緩和事項コード 7		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
147		緩和事項コード 8		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
148		緩和事項コード 9		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
149		緩和事項コード 1 0		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
150		緩和事項コード 1 1		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
151		緩和事項コード 1 2		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
152		緩和事項コード 1 3		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
153		緩和事項コード 1 4		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
154		緩和事項コード 1 5		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
155		緩和事項コード 1 6		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
156		緩和事項コード 1 7		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
157		緩和事項コード 1 8		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
158		緩和事項コード 1 9		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
159		緩和事項コード 2 0		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
160		緩和事項コード 2 1		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
161		制限事項コード 1		半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」
162		制限事項コード 2		半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」
163		制限事項コード 3		半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」
164		制限事項コード 4		半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」
165		制限事項コード 5		半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」
166		制限事項コード 6		半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」
167		制限事項コード 7		半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」
168		制限事項コード 8		半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」

提供ファイル フォーマット	システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	統計初期	作成日	2007/11/4	作成者	
	サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参照	更新日	2026/5/1	更新者	
	区分	カンマ区切り	データ種別	情報提供共通項目	備考			
	形式	CSV						
No.	項目名			文字区分	桁数	BITE	必須	備考
169	制限事項コード9			半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」
170	制限事項コード10			半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」
171	制限事項コード11			半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」
172	制限事項コード12			半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」
173	制限事項コード13			半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」
174	制限事項コード14			半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」
175	制限事項コード15			半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」
176	制限事項コード16			半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」
177	制限事項コード17			半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」
178	制限事項コード18			半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」
179	制限事項コード19			半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」
180	制限事項コード20			半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」
181	制限事項コード21			半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」
182	基準緩和3	地方運輸局コード		半角	2	2		地方運輸局コードを格納
183		認定番号		半角	5	5		認定番号を格納
184		認定年月日		半角	8	8		認定年月日を格納
185		緩和事項コード1		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
186		緩和事項コード2		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
187		緩和事項コード3		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
188		緩和事項コード4		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
189		緩和事項コード5		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
190		緩和事項コード6		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
191		緩和事項コード7		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
192		緩和事項コード8		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
193		緩和事項コード9		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
194		緩和事項コード10		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
195		緩和事項コード11		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
196		緩和事項コード12		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
197		緩和事項コード13		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
198		緩和事項コード14		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
199		緩和事項コード15		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
200		緩和事項コード16		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
201		緩和事項コード17		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
202		緩和事項コード18		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
203		緩和事項コード19		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
204		緩和事項コード20		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」

提供ファイル フォーマット	システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	統計初期	作成日	2007/11/4	作成者	
	サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参照	更新日	2026/5/1	更新者	
	区分	カンマ区切り	データ種別	情報提供共通項目	備考			
	形式	CSV						
No.	項目名			文字区分	桁数	BITE	必須	備考
205	緩和事項コード 2 1			半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」
206	制限事項コード 1			半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」
207	制限事項コード 2			半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」
208	制限事項コード 3			半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」
209	制限事項コード 4			半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」
210	制限事項コード 5			半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」
211	制限事項コード 6			半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」
212	制限事項コード 7			半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」
213	制限事項コード 8			半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」
214	制限事項コード 9			半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」
215	制限事項コード 1 0			半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」
216	制限事項コード 1 1			半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」
217	制限事項コード 1 2			半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」
218	制限事項コード 1 3			半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」
219	制限事項コード 1 4			半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」
220	制限事項コード 1 5			半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」
221	制限事項コード 1 6			半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」
222	制限事項コード 1 7			半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」
223	制限事項コード 1 8			半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」
224	制限事項コード 1 9			半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」
225	制限事項コード 2 0			半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」
226	制限事項コード 2 1			半角	3	3		制限事項コードを格納 例「001」
227	けん引車・被けん引車 1	車名コード	半角	3	3			けん引車の車名コードを格納 例「100」
228		型式文字	半角	17	17			けん引車の型式文字を格納 例「T100」
229		型式 I D 文字	全角	2	4			けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」
230	けん引車・被けん引車 2	車名コード	半角	3	3			けん引車の車名コードを格納 例「100」
231		型式文字	半角	17	17			けん引車の型式文字を格納 例「T100」
232		型式 I D 文字	全角	2	4			けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」
233	けん引車・被けん引車 3	車名コード	半角	3	3			けん引車の車名コードを格納 例「100」
234		型式文字	半角	17	17			けん引車の型式文字を格納 例「T100」
235		型式 I D 文字	全角	2	4			けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」
236	けん引車・被けん引車 4	車名コード	半角	3	3			けん引車の車名コードを格納 例「100」
237		型式文字	半角	17	17			けん引車の型式文字を格納 例「T100」
238		型式 I D 文字	全角	2	4			けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」
239	けん引車・被けん引車 5	車名コード	半角	3	3			けん引車の車名コードを格納 例「100」
240		型式文字	半角	17	17			けん引車の型式文字を格納 例「T100」

提供ファイル フォーマット	システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	統計初期	作成日	2007/11/4	作成者	
	サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参照	更新日	2026/5/1	更新者	
	区分	カンマ区切り	データ種別	情報提供共通項目	備考			
	形式	CSV						
No.	項目名			文字区分	桁数	BITE	必須	備考
241	けん引車・被けん引車 6	型式 I D 文字		全角	2	4		けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」
242		車名コード		半角	3	3		けん引車の車名コードを格納 例「100」
243		型式文字		半角	17	17		けん引車の型式文字を格納 例「T100」
244		型式 I D 文字		全角	2	4		けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」
245	けん引車・被けん引車 7	車名コード		半角	3	3		けん引車の車名コードを格納 例「100」
246		型式文字		半角	17	17		けん引車の型式文字を格納 例「T100」
247		型式 I D 文字		全角	2	4		けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」
248		車名コード		半角	3	3		けん引車の車名コードを格納 例「100」
249	けん引車・被けん引車 8	型式文字		半角	17	17		けん引車の型式文字を格納 例「T100」
250		型式 I D 文字		全角	2	4		けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」
251		車名コード		半角	3	3		けん引車の車名コードを格納 例「100」
252		型式文字		半角	17	17		けん引車の型式文字を格納 例「T100」
253	けん引車・被けん引車 9	型式 I D 文字		全角	2	4		けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」
254		車名コード		半角	3	3		けん引車の車名コードを格納 例「100」
255		型式文字		半角	17	17		けん引車の型式文字を格納 例「T100」
256		型式 I D 文字		全角	2	4		けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」
257	けん引車・被けん引車 1 1	車名コード		半角	3	3		けん引車の車名コードを格納 例「100」
258		型式文字		半角	17	17		けん引車の型式文字を格納 例「T100」
259		型式 I D 文字		全角	2	4		けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」
260		車名コード		半角	3	3		けん引車の車名コードを格納 例「100」
261	けん引車・被けん引車 1 2	型式文字		半角	17	17		けん引車の型式文字を格納 例「T100」
262		型式 I D 文字		全角	2	4		けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」
263		車名コード		半角	3	3		けん引車の車名コードを格納 例「100」
264		型式文字		半角	17	17		けん引車の型式文字を格納 例「T100」
265	けん引車・被けん引車 1 3	型式 I D 文字		全角	2	4		けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」
266		車名コード		半角	3	3		けん引車の車名コードを格納 例「100」
267		型式文字		半角	17	17		けん引車の型式文字を格納 例「T100」
268		型式 I D 文字		全角	2	4		けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」
269	けん引車・被けん引車 1 5	車名コード		半角	3	3		けん引車の車名コードを格納 例「100」
270		型式文字		半角	17	17		けん引車の型式文字を格納 例「T100」
271		型式 I D 文字		全角	2	4		けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」
272		車名コード		半角	3	3		けん引車の車名コードを格納 例「100」
273	けん引車・被けん引車 1 6	型式文字		半角	17	17		けん引車の型式文字を格納 例「T100」
274		型式 I D 文字		全角	2	4		けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」
275		車名コード		半角	3	3		けん引車の車名コードを格納 例「100」
276		型式文字		半角	17	17		けん引車の型式文字を格納 例「T100」



提供ファイル フォーマット	システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	統計初期	作成日	2007/11/4	作成者	
	サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参照	更新日	2026/5/1	更新者	
	区分	カンマ区切り	データ種別	情報提供共通項目	備考			
	形式	CSV						
No.	項目名			文字区分	桁数	BITE	必須	備考
277	けん引車・被けん引車 1 8	型式 I D 文字		全角	2	4		けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」
278		車名コード		半角	3	3		けん引車の車名コードを格納 例「100」
279		型式文字		半角	17	17		けん引車の型式文字を格納 例「T100」
280		型式 I D 文字		全角	2	4		けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」
281	けん引車・被けん引車 1 9	車名コード		半角	3	3		けん引車の車名コードを格納 例「100」
282		型式文字		半角	17	17		けん引車の型式文字を格納 例「T100」
283		型式 I D 文字		全角	2	4		けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」
284		車名コード		半角	3	3		けん引車の車名コードを格納 例「100」
285	けん引車・被けん引車 2 0	型式文字		半角	17	17		けん引車の型式文字を格納 例「T100」
286		型式 I D 文字		全角	2	4		けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」
287		車名コード		半角	3	3		けん引車の車名コードを格納 例「100」
288		型式文字		半角	17	17		けん引車の型式文字を格納 例「T100」
289	けん引車・被けん引車 2 1	型式 I D 文字		全角	2	4		けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」
290		車名コード		半角	3	3		けん引車の車名コードを格納 例「100」
291		型式文字		半角	17	17		けん引車の型式文字を格納 例「T100」
292		型式 I D 文字		全角	2	4		けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」
293	けん引車・被けん引車 2 3	車名コード		半角	3	3		けん引車の車名コードを格納 例「100」
294		型式文字		半角	17	17		けん引車の型式文字を格納 例「T100」
295		型式 I D 文字		全角	2	4		けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」
296		車名コード		半角	3	3		けん引車の車名コードを格納 例「100」
297	けん引車・被けん引車 2 4	型式文字		半角	17	17		けん引車の型式文字を格納 例「T100」
298		型式 I D 文字		全角	2	4		けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」
299		車名コード		半角	3	3		けん引車の車名コードを格納 例「100」
300		型式文字		半角	17	17		けん引車の型式文字を格納 例「T100」
301	けん引車・被けん引車 2 5	型式 I D 文字		全角	2	4		けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」
302		車名コード		半角	3	3		けん引車の車名コードを格納 例「100」
303		型式文字		半角	17	17		けん引車の型式文字を格納 例「T100」
304		型式 I D 文字		全角	2	4		けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」
305	けん引車・被けん引車 2 7	車名コード		半角	3	3		けん引車の車名コードを格納 例「100」
306		型式文字		半角	17	17		けん引車の型式文字を格納 例「T100」
307		型式 I D 文字		全角	2	4		けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」
308		車名コード		半角	3	3		けん引車の車名コードを格納 例「100」
309	けん引車・被けん引車 2 8	型式文字		半角	17	17		けん引車の型式文字を格納 例「T100」
310		型式 I D 文字		全角	2	4		けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」
311		車名コード		半角	3	3		けん引車の車名コードを格納 例「100」
312		型式文字		半角	17	17		けん引車の型式文字を格納 例「T100」

提供ファイル フォーマット		システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	統計初期	作成日	2007/11/4	作成者	
		サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参照	更新日	2026/5/1	更新者	
		区分	カンマ区切り	データ種別	情報提供共通項目	備考			
		形式	CSV						
No.	項目名			文字区分	桁数	BITE	必須	備考	
313		型式 I D 文字	全角	2		4		けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」	
314	けん引車・被けん引車 3 0	車名コード	半角	3		3		けん引車の車名コードを格納 例「100」	
315		型式文字	半角	17		17		けん引車の型式文字を格納 例「T100」	
316		型式 I D 文字	全角	2		4		けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」	
317		改造内容 1	決裁事務所文字	全角	5		10		改造内容 1 の決済事務所文字を格納
318	通知番号		半角	4		4		改造内容 1 の通知番号を格納 例「1234」	
319	決済日		半角	8		8		改造内容 1 の決済日を格納 例「20080401」	
320	改造内容コード 1		半角	4		4		改造内容 1 の改造内容コードを格納 例「1000」	
321	改造内容コード 2		半角	4		4		改造内容 1 の改造内容コードを格納 例「1000」	
322	改造内容コード 3		半角	4		4		改造内容 1 の改造内容コードを格納 例「1000」	
323	改造内容コード 4		半角	4		4		改造内容 1 の改造内容コードを格納 例「1000」	
324	改造内容 2		決裁事務所文字 2	全角	5		10		改造内容 2 の決済事務所文字を格納
325		通知番号 2	半角	4		4		改造内容 2 の通知番号を格納 例「1234」	
326		決済日 2	半角	8		8		改造内容 2 の決済日を格納 例「20080401」	
327		改造内容コード 1	半角	4		4		改造内容 2 の改造内容コードを格納 例「1000」	
328		改造内容コード 2	半角	4		4		改造内容 2 の改造内容コードを格納 例「1000」	
329		改造内容コード 3	半角	4		4		改造内容 2 の改造内容コードを格納 例「1000」	
330		改造内容コード 4	半角	4		4		改造内容 2 の改造内容コードを格納 例「1000」	
331		その他検査事項等コード 1			半角	4		4	
332	その他検査事項等コード 2			半角	4		4		備考情報としてその他検査事項等情報に該当する 記載項目コードが存在する場合格納 例「100」
333	その他検査事項等コード 3			半角	4		4		備考情報としてその他検査事項等情報に該当する 記載項目コードが存在する場合格納 例「100」
334	その他検査事項等コード 4			半角	4		4		備考情報としてその他検査事項等情報に該当する 記載項目コードが存在する場合格納 例「100」
335	その他検査事項等コード 5			半角	4		4		備考情報としてその他検査事項等情報に該当する 記載項目コードが存在する場合格納 例「100」
336	シリアル番号			半角	23		23		シリアル番号を格納 例「12345678」
337	車台番号打刻位置コード			半角	3		3		車台番号打刻位置コードを格納 例「100」

提供ファイル フォーマット	システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	統計初期	作成日	2007/11/4	作成者	
	サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参照	更新日	2026/5/1	更新者	
	区分	カンマ区切り	データ種別	情報提供共通項目	備考			
	形式	CSV						
No.	項目名			文字区分	桁数	BITE	必須	備考
338	小板フラグ			半角	1		1	小板フラグから格納 ①1(小板) ②0(小板以外)
339	車台番号フラグ			半角	1		1	車台番号フラグから格納 ①1(職権打刻車) ②0(職権打刻車以外)
340	塗色コード			半角	2		2	塗色コードを格納 例「01」
341	所有者コードフラグ			半角	1		1	所有者コードが入っているかどうかの有無を格納 ①1(所有者コードが入っている) ②0(所有者コードが入っていない)
342	使用者コードフラグ			半角	1		1	使用者コードが入っているかどうかの有無を格納 ①1(使用者コードが入っている) ②0(使用者コードが入っていない)
343	所使不同一フラグ			半角	1		1	所有者と使用者が同一かどうかの有無を格納 ①1(所有者の氏名住所と使用者の氏名住所が同一) ②0(所有者の氏名住所と使用者の氏名住所が不同一)
344	使用者と使用の本拠不同一フラグ			半角	1		1	使用者の住所と使用の本拠の位置住所が同一かどうかの有無を格納 ①1(使用者の住所と使用の本拠の位置住所が同一) ②0(使用者の住所と使用の本拠の位置住所が不同一)
345	燃費基準達成車情報コード J C O 8 モード (H27基準)			半角	4		4	備考情報としてJC08モード燃費基準達成 (H27基準) に関する記載事項が存在する場合 格納 ①010(平成27年度燃費基準達成車) ②036(平成27年度燃費基準5%向上達成車) ③037(平成27年度燃費基準15%向上達成車) ④038(平成27年度燃費基準25%向上達成車) ⑤039(平成27年度燃費基準35%向上達成車) ⑥056(平成27年度燃費基準10%向上達成車) ⑦057(平成27年度燃費基準20%向上達成車)
346	新走行距離計 区分			半角	1		1	単位を表す ①0(km) ②2(mile)



提供ファイル フォーマット		システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	統計初期		作成日	2007/11/4		作成者	
		サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参照		更新日	2026/5/1		更新者	
		区分	カンマ区切り	データ種別	情報提供共通項目		備考				
		形式	CSV								
No.	項目名				文字区分	桁数		BITE	必須	備考	
347	旧走行距離計 区分				半角	1		1		単位を表す ①0(km) ②2(mile)	
348	保安基準緩和情報 1 基準緩和期限				半角	8		8		基準緩和期限を格納 例「20080401」	
349	保安基準緩和情報 2 基準緩和期限				半角	8		8		基準緩和期限を格納 例「20080401」	
350	保安基準緩和情報 3 基準緩和期限				半角	8		8		基準緩和期限を格納 例「20080401」	
351	定期点検				半角	1		1		定期点検を格納 ①0(対象外 (初期値) ) ②1(前検査) ③2(後検査)	
352	受検形態				半角	1		1		受検形態を格納 ①0(対象外 (初期値) ) ②1(ユーザー車検) ③2(代行車検) ④3(認証工場受検)	
353	再検査箇所				半角	28		28		再検査箇所を格納 装置名等コード ( 4 × 最大 7 箇所)	
354	減免区分				半角	2		2		直近検査時の減免区分を格納 ①00(対象外もしくは減免判定検査未実施) ②01(免税) ③02(75%減税) ④03(50%減税) ⑤04(25%減税) ※重量税減免判定検査 (H21. 4. 1以降に行われた最初の検査) 以外は必ず“00”になる。	

提供ファイル フォーマット	システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	統計初期	作成日	2007/11/4	作成者	
	サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参照	更新日	2026/5/1	更新者	
	区分	カンマ区切り	データ種別	情報提供共通項目	備考			
	形式	CSV						
No.	項目名			文字区分	桁数	BITE	必須	備考
355	重量税減免情報（初回） ※当該項目群には、21年度以降の税制において、初回に実施された減免検査の情報が設定される。			減免適用済フラグ	半角	1	1	重量税減免判定検査済みか否かを格納 ①0(未) ②1(適用済(21年度税制)) ③4(24年度税制(新車)適用済) ④5(24年度税制(継続等)適用済) ⑤6(24年度税制(既販車継続等)適用済) ⑥7(27年度税制(新車)適用済) ⑦8(27年度税制(継続等)適用済) ⑧9(29年度税制(新車)適用済) ⑨A(29年度税制(継続等)適用済) ⑩B(31年度税制(新車)適用済) ⑪C(31年度税制(継続等)適用済) ⑫D(R3年度税制(新車)適用済) ⑬E(R3年度税制(継続等)適用済) ⑭F(R5年度税制(新車)適用済) ⑮G(R5年度税制(継続等)適用済) ⑯H(R5年度税制(新車)適用済(R7年度対応分)) ⑰I(R5年度税制(継続等)適用済(R7年度対応分)) ⑱J(R8年度税制(新車)適用済) ⑲K(R8年度税制(継続等)適用済)  ※26年度税制適用車についても、24年度税制と同様のコードを設定する。(減免適用済フラグ: '4'、減免適用日: H26. 4. 1以降、減免適用時減免区分: '01' の場合が26年度税制適用車となる) 'D'、'E' について、令和5年5月1日以降は、車検証備考欄の出力は「令和5年度税制」となる
356				減免適用日	半角	8	8	重量税減免判定検査時の日付を格納
357				減免適用時業務種別	半角	4	4	重量税減免判定検査時の業務種別コードを格納
358				減免適用時減免区分	半角	2	2	重量税減免判定検査時の減免区分を格納
359				減免適用時納付重量税額	半角	6	6	重量税減免判定検査時の重量税額を格納

提供ファイル フォーマット		システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	統計初期		作成日		2007/11/4		作成者		
		サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参照		更新日		2026/5/1		更新者		
		区分	カンマ区切り	データ種別	情報提供共通項目		備考						
		形式	CSV										
No.	項目名			文字区分	桁数		BITE	必須	備考				
360		減免適用予備		半角	20		20		次期更改における追加項目があった場合に使用する。				
361	重量税区分			半角	1		1		直近検査時の重量税区分を格納 ①0(22年度以降検査未実施) ②1(13年経年車) ③2(本則) ④3(18年経年車) ⑤4(13年以下) H24. 4. 30までに実施された検査については以下の区分で設定。 ①0(22年度以降検査未実施) ②1(次世代車以外) ③2(次世代車) ④3(経年車)				
362	マフラー加速騒音規制適用情報			半角	4		4		マフラー加速騒音規制適用情報を格納 ①248(マフラー加速騒音規制適用) ②NULL(適用外)				
363	燃費関連情報	排ガス測定モード		半角	1		1		排ガス測定モードを格納 ①1(10. 15+11) ②2(10. 15+JC08C) ③3(JC08H+JC08C) ④半角空白(その他) ※型式車の場合のみ、諸元マスタから取得した値をそのまま設定する。				
364		燃費値(10. 15モード)		半角	3		3		燃費値(10. 15モード)を格納 10. 15モード燃費値を10倍した値を設定。 ※型式車の場合のみ、諸元マスタから取得した値をそのまま設定する。				
365		燃費値(JC08モード)		半角	3		3		燃費値(JC08モード)を格納 JC08モード燃費値を10倍した値を設定。 ※型式車の場合のみ、諸元マスタから取得した値をそのまま設定する。				

提供ファイル フォーマット		システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	統計初期		作成日		2007/11/4	作成者	
		サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参照		更新日		2026/5/1	更新者	
		区分	カンマ区切り	データ種別	情報提供共通項目		備考				
		形式	CSV								
No.	項目名			文字区分	桁数		BITE	必須	備考		
366	変速機区分			半角	1		1		変速機区分を格納 ①A(オートマチック及び無段変速機) ②M(マニュアル) ③半角空白(その他) ※型式車の場合のみ、諸元マスタから取得した値をそのまま設定する。		
367				派生区分	半角	1		1		派生区分を格納 ①J(構造A(乗用車派生)) ②V(構造B1) ③T(構造B2) ④半角空白(その他) ※型式車の場合のみ、諸元マスタから取得した値をそのまま設定する。	
368	最終車検年月日			半角	8		8		最終車検年月日を格納 例「20080401」		
369	所有者行方不明フラグ			半角	1		1		所有者行方不明フラグを格納 ①0(所有者行方不明車両以外) ②1(所有者行方不明車両) ※現在は「0」固定。		
370	燃費基準達成車情報コード J C O 8 モード (R2基準)			半角	4		4		備考情報としてJC08モード燃費基準達成 (R2基準) に関する記載事項が存在する場合 格納 ①011(令和2年度燃費基準達成車) ②054(令和2年度燃費基準110%達成車) ③055(令和2年度燃費基準120%達成車) ④00E(令和2年度燃費基準130%達成車) ⑤00F(令和2年度燃費基準140%達成車) ⑥00G(令和2年度燃費基準150%達成車) ⑦00K(令和2年度燃費基準190%達成車) ⑧00T(令和2年度燃費基準80%達成車) ⑨00U(令和2年度燃費基準87%達成車) ⑩00V(令和2年度燃費基準94%達成車) ⑪00W(令和2年度燃費基準109%達成車) ⑫00X(令和2年度燃費基準123%達成車) ⑬01N(令和2年度燃費基準102%達成車) ⑭01P(令和2年度燃費基準116%達成車) ⑮01Q(令和2年度燃費基準138%達成車)		

提供ファイル フォーマット		システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	統計初期		作成日		2007/11/4	作成者		
		サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参照		更新日		2026/5/1	更新者		
		区分	カンマ区切り	データ種別	情報提供共通項目		備考					
		形式	CSV									
No.	項目名			文字区分	桁数		BITE	必須	備考			
371	走行距離記録最大値		表示値		半角	6		6		走行距離記録最大値表示値を格納		
区分			半角	1		1		単位を表す ①0(km) ②2(mile)				
設定日			半角	8		8		設定日を格納 例「20080401」				
374	整備工場コード		都道府県コード		半角	2		2		整備工場コードの都道府県コードを格納 例「99		
375			一連番号		半角	5		5		整備工場コードの一連番号を格納 例「99999」		
376	燃費関連情報		燃費値（WLTCモード）		半角	3		3		燃費値（WLTCモード）を格納 WLTCモード燃費値を10倍した値を設定。 ※型式車の場合のみ、諸元マスタから取得した 値をそのまま設定する。		
377	燃費基準達成車情報コード		WLTCモード（H27基準）		半角	4		4		備考情報としてWLTCモード燃費基準達成（H27基準）に関する記載事項が存在する場合 格納 ①010(平成27年度燃費基準達成車) ②036(平成27年度燃費基準5%向上達成車) ③037(平成27年度燃費基準15%向上達成車) ④038(平成27年度燃費基準25%向上達成車) ⑤039(平成27年度燃費基準35%向上達成車) ⑥056(平成27年度燃費基準10%向上達成車) ⑦057(平成27年度燃費基準20%向上達成車)		

提供ファイル フォーマット		システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	統計初期	作成日	2007/11/4	作成者	
		サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参照	更新日	2026/5/1	更新者	
		区分	カンマ区切り	データ種別	情報提供共通項目	備考			
		形式	CSV						
No.	項目名				文字区分	桁数	BITE	必須	備考
378			WLTCモード (R2基準)		半角	4	4		備考情報としてWLTCモード燃費基準達成 (R2基準) に関する記載事項が存在する場合 格納 ①011(令和2年度燃費基準達成車) ②054(令和2年度燃費基準110%達成車) ③055(令和2年度燃費基準120%達成車) ④00E(令和2年度燃費基準130%達成車) ⑤00F(令和2年度燃費基準140%達成車) ⑥00G(令和2年度燃費基準150%達成車) ⑦00K(令和2年度燃費基準190%達成車) ⑧00T(令和2年度燃費基準80%達成車) ⑨00U(令和2年度燃費基準87%達成車) ⑩00V(令和2年度燃費基準94%達成車) ⑪00W(令和2年度燃費基準109%達成車) ⑫00X(令和2年度燃費基準123%達成車) ⑬01N(令和2年度燃費基準102%達成車) ⑭01P(令和2年度燃費基準116%達成車) ⑮01Q(令和2年度燃費基準138%達成車)
379	認証工場コード		都道府県コード		半角	2	2		認証工場コードの都道府県コードを格納 例「99
380			一連番号		半角	5	5		認証工場コードの一連番号を格納 例「99999」
381	図柄情報				半角	16	16		図柄情報を格納 形式：99999△YYYYMMDD△N 99999：図柄コード YYYYMMDD：標板交付年月日 N：標板申請種類 （1：希望番号申請 2：交換申請） △は半角スペース ※最新の情報のみ設定する
382	燃費基準達成車情報コード		WLTCモード (R12基準)		半角	3	3		燃費基準達成度を設定 (55～125) 例) 55%達成車：「55」 達成車：「100」 125%達成車：「125」

提供ファイル フォーマット	システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	統計初期	作成日	2007/11/4	作成者	
	サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参照	更新日	2026/5/1	更新者	
	区分	カンマ区切り	データ種別	情報提供共通項目	備考			
	形式	CSV						
No.	項目名			文字区分	桁数	BITE	必須	備考
383	O B D 検査対象車両フラグ			半角	1	1		O B D 検査対象車両フラグを格納 ①0(検査対象外(自動判定)) ②1(検査対象(自動判定)) ③2(検査対象外(手動設定)) ④3(検査対象(登録車からの切替)) ⑤4(検査対象外(登録車からの切替))
384	O B D 検査開始日			半角	8	8		O B D 検査開始日を格納 例「20080401」
385	標準車の型式指定番号			半角	5	5		標準車の型式指定番号を格納 (00000~89999)
386	標準車の類別区分番号			半角	4	4		標準車の類別区分番号を格納 (0000~9999)
387	自動運行装置搭載ステータス			半角	1	1		自動運行装置搭載ステータスを格納 ①0(未設定) ②1(自動運行装置搭載あり(大臣認定自動判定)) ③2(自動運行装置搭載あり(大臣認定手動設定)) ④3(自動運行装置搭載なし)
388	車両 I D			半角	14	14		車両ごとに付与される自動車を一意に識別できる I D を格納 形式：SYMMXXNNNNNNNC ①S：登録車／軽自動車の発番先を識別する。 T：登録車 K：軽自動 ②YYMM：電子車検証の初回発行年月 ※初回発行年月を推測されにくくするため、特定の数字で置き換える ③XX：英大文字をランダムに採番 ※数字と誤認する可能性のあるB, C, D, I, O, Z の6文字は除く ④NNNNNN：数字をランダムに採番 000001~999999 ⑤C：チェックディジット
389	電子車検証フラグ			半角	1	1		電子車検証かを区別するフラグを格納 ①0(電子以外) ②1(電子)

提供ファイル フォーマット		システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	統計初期		作成日		2007/11/4	作成者	
		サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参照		更新日		2026/5/1	更新者	
		区分	カンマ区切り	データ種別	情報提供共通項目		備考				
		形式	CSV								
No.	項目名				文字区分	桁数		BITE	必須	備考	
390	申請形態フラグ				半角	1		1		申請形態を区別するフラグを格納 ①0(窓口申請 (初期値)) ②1(OSS申請)	
391	燃費基準達成車情報コード		JC08モード (R4基準)		半角	3		3		燃費基準達成度を設定 (90~ <del>105</del> 115) 例) 90%達成車: 「90」 達成車: 「100」 <del>105</del> 115%達成車: 「 <del>105</del> 115」	
392			WLTCモード (R4基準)		半角	3		3		燃費基準達成度を設定 (90~ <del>105</del> 115) 例) 90%達成車: 「90」 達成車: 「100」 <del>105</del> 115%達成車: 「 <del>105</del> 115」	
393	予備 2 6				N/A	0		0		次期更改における追加項目があった場合に使用する。	
394	予備 2 7				N/A	0		0		同上	
395	予備 2 8				N/A	0		0		同上	
396	予備 2 9				N/A	0		0		同上	
397	予備 3 0				N/A	0		0		同上	



別紙11 ジャーナル抽出条件

抽出条件項目		複数指定	ファイルアップロード	=	≤	≥	NOT	一次キー項	備考
1	車両番号		○	○				○	チェック項目としていずれかの項目を組み合わせて指定する または、単独で指定する。 車台番号(下7桁指定を許可) 所有者コード(ファイルアップロードの場合は指定不可) 所有者氏名又は名称(ファイルアップロードの場合は指定不可)
2	車台番号		○	○				○	チェック項目としていずれかの項目を組み合わせて指定する または、単独で指定する。単独の場合は、車台番号の完全一致での 検索となる。 所有者コード 所有者氏名又は名称
3	所有者コード	○	△	○				○	
4	所有者氏名	○	△	○				○	チェック項目としていずれかの項目を組み合わせて指定する 所有者住所(具体名又は住所コード+丁目・番地の完全一致)
5	旧所有者コード	○		○				○	
6	旧所有者氏名	○		○				○	
7	所有者住所コード			○					都道府県コードから途中までの指定を可能とする
8	使用者住所コード			○					都道府県コードから途中までの指定を可能とする
9	使用の本拠住所コード			○					都道府県コードから途中までの指定を可能とする
10	業務種別	○		○					
11	事務所コード	○		○					
12	旧事務所コード	○		○					
13	管轄コード	○		○					
14	旧管轄コード	○		○					
15	申請年月日			○	○	○	○		
16	自家用・事業用の別			○					
17	旧自家用・事業用の別			○					
18	車名コード			○					
19	旧車名コード			○					
20	車体の形状コード			○					
21	旧車体の形状コード			○					
22	所有者氏名変更有無			○					
23	所有者住所変更有無			○					
24	使用者氏名変更有無			○					
25	使用者住所変更有無			○					
26	使用の本拠の位置変更有無			○					
27	車両番号変更有無			○					
28	車検拒否情報			○					
29	解体情報更新			○					

別紙12 統計／初期抽出条件

抽出条件項目		複数指定	ファイルアップ ロード	=	≤	≥	NOT	一次 キー項	備考
1	車両番号		○	○				○	チェック項目としていずれかの項目を組み合わせて指定する 車台番号(下7桁指定を許可) 所有者コード(ファイルアップロードの場合は指定不可) 所有者氏名又は名称(ファイルアップロードの場合は指定不可)
2	車台番号		○	○				○	チェック項目としていずれかの項目を組み合わせて指定する 所有者コード 所有者氏名又は名称
3	所有者コード	○	△	○				○	
4	所有者氏名	○	△	○				○	チェック項目としていずれかの項目を組み合わせて指定する 所有者住所(具体名又は住所コード+丁目・番地の完全一致)
5	所有者住所コード			○					都道府県コードから途中までの指定を可能とする
6	使用者住所コード			○					都道府県コードから途中までの指定を可能とする
7	使用の本拠住所コード			○					都道府県コードから途中までの指定を可能とする
8	抹消状態表示文字	○		○					新たに設定
9	事務所コード	○		○					
10	管轄コード	○		○					
11	初度検査年月			○	○	○	○		
12	申請年月日			○	○	○	○		
13	定員1			○	○	○	○		
14	定員2			○	○	○	○		
15	総排気量又は定格出力			○	○	○	○		
16	積載量1			○	○	○	○		
17	積載量2			○	○	○	○		
18	車両重量			○	○	○	○		
19	車両総重量1			○	○	○	○		
20	車両総重量2			○	○	○	○		
21	長さ			○	○	○	○		
22	幅			○	○	○	○		
23	高さ			○	○	○	○		
24	前軸重			○	○	○	○		
25	後軸重			○	○	○	○		
26	車体の形状コード	○		○					
27	車名コード	○		○					
28	型式			○					
29	型式ID文字			○					
30	原動機の型式			○					
31	原動機の型式IDの文字			○					
32	排ガス適合コード	○		○					
33	燃料の種類コード	○		○					
34	受検年月日			○	○	○	○		

## 別紙13. 情報提供ネットワーク(IP-VPN)の仕様

【本仕様書はVPN接続ソフト「FENICSユニバーサルコネクト」を使用する前提で記載しています。】

### 1. 情報提供ネットワーク(FENICSユニバーサルコネクト)のハードウェア条件

項目	要件	備考
1 対応OS	Windows®Vista Ultimate SP2 Windows®Vista Business SP2 Windows®Vista Home Premium SP2 Windows®Vista Home Basic SP2 Windows®7 Ultimate Windows®7 Enterprise Windows®7 Professional Windows®7 Home Premium Windows®8 Enterprise※1 Windows®8 Pro※1 Windows®8.1※1 Windows®8.1 Pro※1 Windows®8.1 Enterprise※1 Windows®10 Pro※1 Windows®10 Home※1	Vista: 日本語版/英語版、32bit 版のみ 7: 日本語版/英語版、32/64bit 版 8: 日本語版、32/64bit 版 8.1: 日本語版、32/64bit 版 10: 日本語版、32/64bit 版
2 対応機種	PC/AT 互換機 CPU 1GHz 以上、メモリ 1GB 以上 (Vista,7) CPU 1GHz 以上、メモリ 2GB 以上 (8,8.1,10)	
3 必要ハードディスク容量	100 MB 以上の空きスペース(Vista,7) 2GB 以上の空きスペース(8,8.1)	

※1. Windows®RT は除きます。

### 2. 情報提供ネットワーク(FENICSユニバーサルコネクト)の制約事項

#### (1) 制約事項

##### ■ サービス利用後のセッション開放操作

FENICS コネクトを利用しPC 接続をした場合、利用した端末上で無通信状態(無操作状態など)が続いても、定期的に端末のポリシーチェックを行っているため、ゲートウェイ装置との間でのセッションが保持され、回線切断はされません(無通信タイムアウトによる自動切断はしません)。

サービス利用終了時には、[切断]ボタンをクリックし、セッションの開放を必ず行ってください。

##### ■ FENICS コネクトをご利用になる端末について

###### ・ 機体情報の重複について

コンピュータSID、MAC アドレス、HDD シリアル番号を重複して登録することはできません。FENICS コネクトをご利用になるPC は必ず上記の情報がユニークになるように設定してください。

###### ・ HDD シリアル番号の登録について

機体チェックにHDD シリアル番号を利用するためにはFENICS コネクトを管理者として実行する必要があります。

##### ■ FENICS コネクトと他ソフトウェアとの相性問題、及び特定のPC 環境下に依存した動作問題 他ソフトウェアとの相性問題が発生する場合がありますのでご注意ください。

###### FENICS クライアントとの同居について

1 台のPC にFENICS コネクトとFENICS クライアントを両方インストールすることはできません。FENICS クライアントがインストール済み端末にFENICS コネクトをインストールすると、自動的にFENICS クライアントがアンインストールされます。

###### パーソナルファイアウォールソフト(ウィルスバスター等)との相性問題

動作不安定となる場合には、パーソナルファイアウォールソフトや、ウィルス対策ソフトを停止又はアンインストールし、不要な常駐ソフトは停止させた状態で接続試験を実施して下さい。

###### 個別ソフトウェアの相性問題について

お客様のPC 環境(OS/アプリケーション/内蔵SIM)によっては、相性の問題により正常に動作しない場合がございます。FENICS では、特定のPC 環境に依存した動作問題については、ご対応いたしかねます。予めご了承ください。

---

(2) 接続に関する制約事項

■VPN接続時のローカルLANへの接続

LANに接続しているPCからルータ越しでご利用になる場合、VPN接続中はローカルLAN上の他の機器に接続することはできません。

■FW (FireWall) 経由の接続

端末にパーソナルファイアウォールがインストールされている場合や、途中経路にファイアウォールが設置されている場合、通信できない場合があります。

ファイアウォールで以下の通信に対する許可を設定して下さい。

(情報提供側からの通信はございません)

プロトコル(番号)	Untrust※1	向き※2	Trust※1	備考
UDP	500	←	Any	ISAKMP
	Any	→	500	
	4500	←	Any	IPSec over UDP※3
	4500	→	Any	
	1701	←	Any	L2TP※4
	Any	→	1701	
IP (50)	—	←→	—	ESP:プロトコル番号50※5

※1 UNTRUSTはmdvp049.mvn.fenics.jp、TRUSTはイントラネット側となります。

ファイアウォールにて、IPアドレスの設定が必要な場合は、

FQDN(mdvp049.mvn.fenics.jp)を正引きして設定して下さい。

但し、ゲートウェイの設備交換等により、IPアドレスが変更になる場合がありますので、ご注意下さい。

※2 向きが→の場合、左側がソースポート、右側がデスティネーションポートとなります。

(←の場合はその逆)。

※3 NAT/PATの場合

※4 端末にファイアウォールが設定されている場合

※5 NAT/PAT未使用の場合

■ISP(Internet Service Provider)による通信制限

IP通信の制限を行っているISP では、VPN 接続ができない場合があります。

事前に、L2TP/IPSec の通信が可能かどうか、ご利用のISP へご確認ください。

## 別紙14. 専用線(FTP)の仕様

### 1. 専用線(FTP)の提供条件

#### (1) サーバまたはパソコン要件

##### ■スペック要件

提供データが受信可能な空き容量を持っていることとする。

##### ■設定要件

提供機関から指定したネットワーク体系を割り振ることとする。

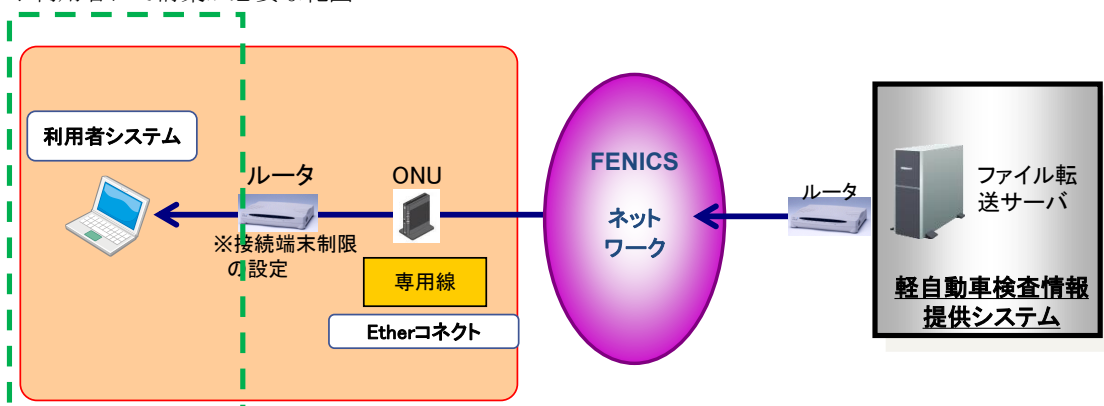
利用者拠点側の既存ネットワークとの接続はないものとする。

#### (2) ネットワーク要件

■提供機関が推奨するネットワークサービス・機器・設定を使用することとする。

### 2. 提供機関の推奨構成

◆利用者にて構築が必要な範囲



推奨パターンの構成

#### ■ネットワーク製品

- ・ONU (FENICS標準提供品)
- ・ルータ Si-R G120 V20
  - －WAN: 10/100/1000BASE-TX1ポート
  - －LAN: 10/100/1000BASE-TX4ポートスイッチングハブ

#### ■FENICS回線サービス

- ・FENICSビジネスマルチレイヤーコネクタ タイプSVPN OEアクセス 1M

### 3. 専用線(FTP)の接続試験方法

専用線(FTP)接続までの準備～試験までの流れ

#### ■準備

- ①提供機関へ専用線(FTP)接続の利用申請を行う。
- ②FTP受信用のハードを用意する。
  - ・提供データが受信可能な空き容量を持っていることとする。
  - ・用意したハードには提供機関から指定したネットワーク体系を割り振る。
  - ・利用者拠点側の既存ネットワークとの接続はないものとする。
- ③ネットワークを準備する。
  - ・提供機関より、別途推奨のネットワーク環境(専用線)を提供する。
- ④ネットワーク開通後、疎通試験を行う。
  - ・疎通確認は、拠点側からのping確認とする。
- ⑤提供機関が使用する利用者側FTPサーバ接続用のID/Passwordを用意する。

#### ■試験

- ⑥回線開通及び機器設置後に提供機関職員の現地立会いのもと、提供機関側から送るダミーファイルの内容を確認することで終了とする。

# 軽自動車検査情報提供システム

## コードの説明

---

一般社団法人 全国軽自動車協会連合会

---

## 目次

1. 業務種別コード
    - 1-1. 業務種別コードと登録対象
    - 1-2. 業務種別の処理内容
  2. 職権打刻コード
  3. PMOコード
  4. 事務所コード、管轄コード
  5. 車名コード
  6. 車体の形状コード
  7. 燃料の種類コード
  8. 抹消状態表示文字
  9. 抹消に係る届出情報の届出年月日区分
  10. 燃費基準達成車情報コード
  11. 排出ガス規制識別コード
  12. 特種構造要件文字区分
  13. 積載物品名コード
  14. 緩和事項・制限事項コード
  15. 改造内容コード
  16. その他検査事項等コード
  17. 車台番号打刻位置コード
  18. 塗色コード
  19. 地方運輸局コード
  20. 装置名等コード
  21. 使用者住所の設定方法
  22. 所有者情報の設定方法
  23. 使用の本拠の位置情報の設定方法
  24. 返納項目の設定方法
  25. 原動機型式の設定方法
  26. 図柄コード
-

版数	改定・改変日	変更箇所	変更内容	承認者	確認者	変更者
1. 0	H20.4.1		制定			
1. 1	H20.5.15	20～23. 各設定方法	使用者の住所、所有者情報、使用の本拠位置情報、返納項目の設定方法を追加する			
1. 2	H20.10.1	4. 事務所コード、管轄コード	ご当地ナンバー「富士山」にともなう追加			
1. 3	H20.12.22	2. 職権打刻コード	「01」コード削除			
		11. 排出ガス規制識別コード	印字内容の追加			
		23. 返納項目の設定方法	輸出の確認(本登録)の輸出予定日設定			
1. 4	H21.7.1	3. PMOコード	コードの追加			
		6. 車台の形状コード	コードの追加			
		7. 燃料の種類コード	コードの追加、削除			
		11. 排出ガス規制識別コード	コードの追加			
		14. 緩和事項・制限事項コード	コードの追加			
		16. その他検査事項等コード	コードの追加			
1. 5	H22.2.1	1ー2. 業務種別の処理内容	資料の追加			
		2. 職権打刻コード	コードの追加			
		4. 事務所コード、管轄コード	コードの追加			
		5. 車名コード	コードの追加			
		6. 車体の形状コード	コードの追加			
1. 6	H22.8.1	19. 地方運輸局コード	コード一覧の追加			
		20. 装置名等コード	コード一覧の追加			
		10. 燃費基準達成車情報コード	設定対象項目の変更			
		16. その他検査事項等コード	コードの追加			
1. 7	H23.11.1	1. 業務種別コードと登録対象、1ー2. 業務種別の処理内容	コードの対応付け			
		5. 車名コード	コードの追加			
		14. 緩和事項・制限事項コード	コードの追加			
		15. 改造内容コード	コードの追加			
		16. その他検査事項等コード	コードの追加			
	H23.11.28	4. 事務所コード、管轄コード	コードの追加(春日部事務所コード)			
	H24.2.1	4. 事務所コード、管轄コード	コードの追加(練馬事務所コード)			



	H24.3.8	5. 車名コード	コードの追加			
		10. 燃費基準達成車情報コード	コードの追加			
		16. その他検査事項等コード	コードの追加			
1. 8	H24.5.8	16. その他検査事項等コード	コードの追加			
	H24.5.24	5. 車名コード	コードの追加			
	H24.6.18	16. その他検査事項等コード	コードの削除(「179」-「184」)			
	H24.12.19	5. 車名コード	コードの追加			
1. 9	H25.4.1	表紙	一般社団法人へ移行し、表紙を変更			
1. 10	H26.4.1	4. 事務所コード、管轄コード	コードの追加(送付受コード)			
		16. その他検査事項等コード	コードの追加と記載内容の修正			
	H26.7.7	10. 燃費基準達成車情報コード	コードの追加			
	H26.8.20	5. 車名コード	コードの修正(エムシーシー)			
		16. その他検査事項等コード	コードの追加(貸渡(ワンウェイ方式))			
	H26.10.6	3. PMOコード	コードの追加			
	H26.11.17	4. 事務所コード、管轄コード	コードの追加と事務所名変更(奄美)			
		5. 車名コード	コードの追加			
	H27.4.1	10. 燃費基準達成車情報コード	コードの追加			
		16. その他検査事項等コード	コードの追加と記載内容の修正			
1. 11	H27.5.1	6. 車台の形状コード	コードの追加			
	H28.4.1	16. その他検査事項等コード	コードの追加			
	H29.1.1	16. その他検査事項等コード	コードの追加			
1. 12	H29.4.1	10. 燃費基準達成車情報コード	コードの追加と記載内容の修正			
		16. その他検査事項等コード	コードの追加と記載内容の修正			
1. 13	H30.4.2	25. 原動機型式の設定方法	資料の追加			
1. 14	H31.1.4					
	H31.5.1	10. 燃費基準達成車情報コード	コードの追加			
		16. その他検査事項等コード	コードの追加			

1. 15	2019.5.1	10. 燃費基準達成車情報コード	元号改正対応			
		16. その他検査事項等コード	元号改正対応			
	2019.11.1	11. 排出ガス規制識別コード	コードの追加			
		14. 緩和事項・制限事項コード	コードの追加			
		16. その他検査事項等コード	コードの追加			
	2020.4.1	7. 燃料の種類コード	コードの追加			
	2020.5.11	4. 事務所コード、管轄コード	コードの追加と記載内容の修正			
		16. その他検査事項等コード	コードの追加			
1. 16	2021.4.1	10. 燃費基準達成車情報コード	コードの追加と記載内容の変更			
		16. その他検査事項等コード	記載内容の変更			
		26. 図柄コード	資料の追加			
	2022.11.21	16. その他検査事項等コード	コードの追加			
1. 17	2024.1.1	1. 業務種別コードと登録対象、1-2. 業務種別の処理内容	コードの追加と業務名変更(「記載変更」⇒「記録変更」)			
		10. 燃費基準達成車情報コード	コードの追加			
	2024.4.1	20. 装置名等コード	コードの追加			
1. 18	2025.4.1	12. 特種構造要件文字区分	コードの追加			
	2025.5.7	4. 事務所、管轄 26. 図柄コード 5. 車名コード	コードの追加			
		4. 事務所、管轄 5. 車名 1. 業務種別 14. 緩和事項、制限事項 16. その他検査事項等 20. 装置名等	不要な空白削除 コード一覧の体裁整形 文言修正 文言修正 文言修正 文言修正			
	2025.7.14	26. 図柄コード	コードの追加			

## 1. 業務種別コード

### 1-1. 業務種別コードと登録対象

業務種別コード		業務種別名		登録対象	
業務種別コード	処理ID	業務名	処理名	更新後データ	更新前データ
00	01	移行	移行	○	
	0F		復元		○
	0T		訂正	○	○
01	01	新規検査	新車－完検証	○	
	02		新車－持込	○	
	03		中古－指定整備	○	○
	04		中古－持込	○	○
	06		中古－持込－限定検査証提示	○	○
	07		中古－指定整備－限定検査証提示	○	○
	08		中古－切替・五年経過－指定整備	○	
	09		中古－切替・五年経過－持込	○	
	0F		復元	△	○
	0T		訂正	○	○
	20	予備検書換	新車	○	
	21		中古	○	△
	2F		復元	△	○
	2T		訂正	○	○
02	01	継続検査	指定整備	○	○
	02		持込	○	○
	03		持込－限定検査証交付	○	○
	04		持込－限定検査証提示	○	○
	08		指定整備－限定検査証提示	○	○
	0F		復元	○	○
	0T		訂正	○	○
03	01	臨時検査	臨時	○	○
	0F		復元	○	○
	0T		訂正	○	○
04	01	記載記録変更	記載記録事項変更のみ	○	○
	02		番号変更	○	○
	03		自家用事業用別変更	○	○
	04		転入	○	○
	05		転入返納	○	○
	06		転入－番号変更なし	○	○
	07		転入－自家用事業用別	○	○
	08		記載記録事項変更のみ－限定	○	○
	09		番号変更－限定	○	○
	10		自家用事業用別変更－限定	○	○
	11		転入－限定	○	○
	12		転入返納－限定	○	○
	13		転入－番号変更なし－限定	○	○
	14		転入－自家用事業用別－限定	○	○
	0F		復元	○	○
	0T		訂正	○	○
05	01	構造変更	用途変更なし	○	○
	02		用途変更あり	○	○
	03		番号変更－用途変更なし	○	○

	04		自家用事業用別一用途変更あり	○	○
	05		自家用事業用別一用途変更なし	○	○
	06		転入一用途変更あり	○	○
	07		転入一用途変更なし	○	○
	08		転入一番号変更なし一用途変更なし	○	○
	09		転入一自家用事業用別変更一用途変更あり	○	○
	10		転入一自家用事業用別変更一用途変更なし	○	○
	0F		復元	○	○
	0T		訂正	○	○
06	01	番号変更	番号変更	○	○
	02		自家用事業用別変更	○	○
	03		番号変更一限定	○	○
	04		自家用事業用別変更一限定	○	○
	0F		復元	○	○
	0T		訂正	○	○
07	01	返納	検査証返納	○	○
	02		検査証明書交付	○	○
	03		解体返納(還付申請含む)	○	○
	04		滅失返納	○	○
	05		用途廃止返納	○	○
	06		輸出返納	○	○
	07		解体届出(還付申請含む)	○	○
	08		滅失届出	○	○
	09		用途廃止届出	○	○
	10		輸出届出	○	○
	11		輸出予定届出証明書返納	○	○
	12		再輸入見込自動車	○	○
	13		輸出の確認	○	○
	0F		復元	○	○
	0T		訂正	○	○
09	01	再交付	自動車検査証	○	○
	0F		復元	○	○
10	01	整備命令	整備命令	○	○
GB	01	原簿ファイル変更	原簿ファイル変更	○	○
	02		管轄変更	○	○
	03		管轄戻し	○	○
SC	01	所有者変更記録	所有者変更	○	○
	0F		復元	○	○
	0T		訂正	○	○
KT	01	記録訂正	記録訂正	○	○
SS	01	自動車検査証再出力	自動車検査証再出力	○	○

凡例 ○:登録対象、△:履歴が存在する場合のみ登録対象

## 1-2. 業務種別の処理内容

業務種別コード		業務種別名		処理の内容
業務種別コード	処理ID	業務名	処理名	
00	01	移行	移行	軽システムに登録されていない車両を登録する処理。返納済みで中古新規を行う以外の車両については下記の「切替」ではなく、移行処理を行う。
	0F		復元	一度実施した移行を取りやめる処理。
	0T		訂正	移行時に間違えた箇所を修正する処理。
01	01	新規検査	新車－完検証	完検証提示による新車新規検査。
	02		新車－持込	完検証の提示がなく、予備検経由でもない新車新規検査。
	03		中古－指定整備	返納状態の車両に対する新規検査。指定整備工場で検査済みのもの。
	04		中古－持込	返納状態の車両に対する新規検査。軽検協に持込んで検査をするもの。
	06		中古－持込－限定検査証提示	中古－限定交付後に限定検査証有効期間内で合格とする処理。軽検協に持込んで不合格箇所の検査をするもの。
	07		中古－指定整備－限定検査証提示	中古－限定交付後に限定検査証有効期間内で合格とする処理。不合格箇所を指定整備工場で検査済みのもの。
	08		中古－切替・五年経過－指定整備	軽システムに登録されていない車両を登録する処理。一時使用中止状態で中古新規を行う場合で、指定整備工場で検査済みのもの。
	09		中古－切替・五年経過－持込	軽システムに登録されていない車両を登録する処理。一時使用中止状態で中古新規を行う場合で、軽検協に持ち込んで検査をするもの。
	0F		復元	一度実施した中古新規を取りやめる処理。
	0T		訂正	新規検査時に間違えた箇所を修正する処理。
	20	予備検査書換	新車	予備検査証の有効期間内に新車として車両番号を払出す処理。
	21		中古	予備検査証の有効期間内に中古として車両番号を払出す処理。
	2F		復元	一度実施した予備検査書換を取りやめる処理。
	2T		訂正	予備検査書換時に間違えた箇所を修正する処理。
02	01	継続検査	指定整備	自動車検査証の有効期間を延長する処理。指定整備工場で検査済みのもの。
	02		持込	自動車検査証の有効期間を延長する処理。軽検協に持込んで検査するもの。
	03		持込－限定検査証交付	自動車検査証の有効期間延長のため、軽検協にて持込み検査を行ったが不合格となった場合に限定検査証を発行する処理。
	04		持込－限定検査証提示	継続－限定交付後に限定検査証有効期間内で合格とする処理。軽検協に持込んで不合格箇所の検査をするもの。
	08		指定整備－限定検査証提示	継続－限定交付後に限定検査証有効期間内で合格とする処理。軽検協に持込んで不合格箇所の検査をするもの。
	0F		復元	一度実施した継続検査を取りやめる処理。
	0T		訂正	軽システムには存在しません。
03	01	臨時検査	臨時	何らかの理由で臨時的に継続－持込のような検査をする処理。
	0F		復元	一度実施した臨時検査を取りやめる処理。
	0T		訂正	軽システムには存在しません。
04	01	記載記録変更	記載記録事項変更のみ	記載記録変更のうち、以下(0402～0415)に該当しない処理。
	02		番号変更	記載記録変更で、番号変更を伴う処理。
	03		自家用事業用別変更	記載記録変更で、自家用事業用別の変更を伴う処理。
	04		転入	記載記録変更で、他管轄から転入する場合の処理。※システム上ご当地ナンバー地域も管轄として扱う(所沢から川越への移動等も転入となる)。
	05		転入返納	記載記録変更で、他管轄から転入する場合の処理であって、転入後に一時使用中止となることが分かっているので、ナンバープレート自体が存在しない転入返納専用(かな文字「ろ」)の車両番号を払出す処理。
	06		転入－番号変更なし	記載記録変更で、他管轄から転入する場合であって、車両番号の払出しを伴わない処理。(市町村合併等で車両番号が変わらないまま管轄が変わった車両が発生する)。
	07		転入－自家用事業用別	記載記録変更で、転入と自家用事業用別の変更の両方を伴う処理。
	08		記載記録事項変更のみ－限定	限定交付(中古新規、中古予備検、継続検査)中に行われる記載記録変更で番号変更や転入、自家用事業用別変更を伴わない処理。

	09		番号変更－限定	限定交付(継続検査)中の記載記録変更－番号変更
	10		自家用事業用別変更－限定	限定交付(継続検査)中の記載記録変更－自家用事業用別。
	11		転入－限定	限定交付(継続検査)中の記載記録変更－転入。
	12		転入返納－限定	限定交付(継続検査)中の記載記録変更－転入返納
	13		転入－番号変更なし－限定	限定交付(継続検査)中の記載記録変更－転入－番号変更なし。
	14		転入－自家用事業用別－限定	限定交付(継続検査)中の記載記録変更－転入－自家用事業用別。
	0F		復元	一度実施した記載記録変更を取りやめる処理。
05	0T	構造変更	訂正	記載記録変更時に間違えた箇所を修正する処理。
	01		用途変更なし	構造等変更検査で用途変更がない。
	02		用途変更あり	構造等変更検査で用途変更がある。
	03		番号変更－用途変更なし	構造等変更検査で番号変更を伴う用途変更がない。
	04		自家用事業用別－用途変更あり	構造等変更検査で自家用事業用別と用途の変更がある。
	05		自家用事業用別－用途変更なし	構造等変更検査で自家用事業用別の変更はあるが、用途の変更がない。
	06		転入－用途変更あり	構造等変更検査で他管轄から転入され、かつ、用途の変更がある。
	07		転入－用途変更なし	構造等変更検査で他管轄から転入され、かつ、用途の変更がない。
	08		転入－番号変更なし－用途変更なし	構造等変更検査で他管轄から転入され、かつ、車両番号の変更や用途の変更がない。
	09		転入－自家用事業用別変更－用途変更あり	構造等変更検査で他管轄から転入され、かつ、自家用事業用別と用途の変更がある。
	10		転入－自家用事業用別変更－用途変更なし	構造等変更検査で他管轄から転入され、かつ、自家用事業用別の変更はあるが、用途の変更がない。
	0F		復元	一度実施した構造等変更検査を取りやめる処理。
	0T		訂正	構造等変更検査時に間違えた箇所を修正する処理。
06	01	番号変更	番号変更	自家用事業用別変更のない番号変更。
	02		自家用事業用別変更	自家用事業用別変更のある番号変更。
	03		番号変更－限定	限定交付(継続検査)中に行われる自家用事業用別変更のない番号変更。
	04		自家用事業用別変更－限定	限定交付(継続検査)中に行われる自家用事業用別変更のある番号変更。
	0F		復元	一度実施した番号変更を取りやめる処理。
	0T		訂正	軽システムには存在しません。
07	01	返納	検査証返納	一時使用中止により検査証を返納する場合で、返納証明書の交付を行わない。
	02		検査証明書交付	一時使用中止により検査証を返納する場合で、返納証明書の交付を行う。
	03		解体返納(還付申請含む)	解体と返納の申請を同時に行う処理。重量税還付申請の有無は問わない。
	04		滅失返納	車両の滅失理由で返納申請を行う。
	05		用途廃止返納	車両の用途廃止理由で返納申請を行う。
	06		輸出返納	車両の輸出理由で返納申請を行う。
	07		解体届出(還付申請含む)	返納済みの車両に対して解体の届出を行う処理。重量税還付申請の有無は問わない。
	08		滅失届出	返納済みの車両に対して滅失の届出を行う。
	09		用途廃止届出	返納済みの車両に対して用途廃止の届出を行う。
	10		輸出届出	返納済みの車両に対して輸出の届出を行う。
	11		輸出予定届出証明書返納	輸出届出後に輸出取りやめとなり、輸出予定届出証明書を返納する処理。
	12		再輸入見込自動車	輸出された車両に対して、再輸入される旨の情報を登録する処理。
	13		輸出の確認	輸出届出された車両について、実際に輸出された旨の情報をNACCSより受取り、輸出済み状態に更新する処理。
	0F		復元	一度実施した返納を取りやめる処理。
09	0T		訂正	返納時に間違えた箇所を修正する処理。
	01	再交付	自動車検査証	自動車検査証の再交付を行う。
	0F		復元	一度実施した再交付を取りやめる処理。
10	01	整備命令	整備命令	整備命令を出す。
GB	01	原簿ファイル変更	原簿ファイル変更	軽検協事務所の内部運用により、車両情報の誤っている箇所等を修正する処理。各業務の「訂正」とは異なり、事前に通常業務を行っておく必要はないが、修正可能項目が限られている。25号
	02		管轄変更	市町村合併等で管轄事務所が変わった車両に対して、正しい管轄に書き換える処理。
	03		管轄戻し	管轄変更処理を戻す処理。
SC	01	所有者変更記録	所有者変更	返納前と返納後で所有者が異なる場合に返納後の所有者情報を車両情報に書込む処理。
	0F		復元	一度実施した所有者変更を取りやめる処理。
	0T		訂正	所有者変更時に間違えた箇所を修正する処理。
KT	01	記録訂正	記録訂正	軽検協事務所の内部運用により、車両情報の誤っている箇所等を修正する処理。各業務の「訂正」とは異なり、事前に通常業務を行っておく必要はなく、1号・2号・5号・6号シートの内容であれば
SS	01	自動車検査証再出力	自動車検査証再出力	印字不良等により再度出力を行う業務。

## 2. 職権打刻コード

職権打刻コード	職権打刻名	陸運支局名
11	札	札幌
12	函	函館
13	室	室蘭
14	帯	帯広
15	釧	釧路
16	北	北見
17	旭	旭川
21	宮	宮城
22	島	福島
23	手	岩手
24	青	青森
31	新	新潟
32	野	長野
33	形	山形
34	秋	秋田
41	東	東京
42	神	神奈川
43	千	千葉
44	玉	埼玉
45	茨	茨城
46	群	群馬
47	栃	栃木
48	山	山梨
51	愛	愛知
52	静	静岡
53	岐	岐阜
54	三	三重
55	井	福井
56	石	石川
57	富	富山
61	大	大阪
62	京	京都
63	兵	兵庫
64	賀	滋賀
65	奈	奈良
66	歌	和歌山
71	広	広島
72	取	鳥取
73	根	島根
74	岡	岡山
75	口	山口
81	香	香川
82	徳	徳島
83	媛	愛媛
84	知	高知
91	福	福岡
92	佐	佐賀
93	長	長崎
94	本	熊本
95	分	大分

96	崎	宮崎
97	児	鹿児島
99	沖	沖縄
01	国	国



### 3. PMOコード

PMOコード	PMO全角住所名	PMO半角住所名
01	CHITOSE AIR BASE APO 96281	CHITOSE AIR BASE APO 96281
02	WAKKANAI AIR STATION APO 96270	WAKKANAI AIR STATION APO 96270
08	MISAWA AIR BASE APO 96319	MISAWA AIR BASE APO 96319
09	MISAWA AIR BASE APO 96318	MISAWA AIR BASE APO 96318
11	YOKOTA AIR BASE APO 96328	YOKOTA AIR BASE APO 96328
19	AKASAKA PRESS CENTER APO 96337	AKASAKA PRESS CENTER APO 96337
30	H. A. YOKOHAMA FPO 98761	H.A. YOKOHAMA FPO 98761
31	MSTS YOKOHAMA FPO 98760	MSTS YOKOHAMA FPO 98760
32	F. A. YOKOSUKA FPO 98762	F.A. YOKOSUKA FPO 98762
33	NRRF KAMISEYA FPO 98768	NRRF KAMISEYA FPO 98768
34	CAMP ZAMA APO 96343	CAMP ZAMA APO 96343
35	CAMP ZAMA APO 96503	CAMP ZAMA APO 96503
36	US NAF ATSUGI FPO 98767	US NAF ATSUGI FPO 98767
37	US NAS ATSUGI FPO 96601	US NAS ATSUGI FPO 96601
38	FA YOKOHAMA DET FPO 98761	FA YOKOHAMA DET FPO 98761
39	MSC YOKOHAMA FPO 98760	MSC YOKOHAMA FPO 98760
40	USNRRF KAMISEYA FPO 98768	USNRRF KAMISEYA FPO 98768
41	US ARMY NORTH PIER FPO 98760	US ARMY NORTH PIER FPO 98760
42	NAF ATSUGI PSC 477 FPO AP 96306	NAF ATSUGI PSC 477 FPO AP 96306
50	CAMP DRAKE APO 96267	CAMP DRAKE APO 96267
51	CAMP TOKOROZAWA APO 96354	CAMP TOKOROZAWA APO 96354
52	JOHNSON AIR BASE APO 96519	JOHNSON AIR BASE APO 96519
60	NORTHROP NORTHTRONICS APO 96338	NORTHROP NORTHTRONICS APO 96338
61	FAW PRA NAGOYA FPO 98767	FAW PRA NAGOYA FPO 98767

62	MDTS CO APO 96338	MDTS CO APO 96338
63	NAGOYA USA PAJ APO 96338	NAGOYA USA PAJ APO 96338
64	LOCKHEED AIR CRAFT INTERNATIONAL APO 96338	LOCKHEED AIR CRAFT INTERNATIONAL APO 96338
65	USAF MITSUBISHI APO 96338	USAF MITSUBISHI APO 96338
66	USAF GIFU KAWASAKI APO 96338	USAF GIFU KAWASAKI APO 96338
68	CAMP FUJI PSC471 FPO AP 96347	CAMP FUJI PSC471 FPO AP 96347
69	CAMP FUJI PSC564 FPO AP 96387	CAMP FUJI PSC564 FPO AP 96387
70	KYOTO US PAJ APO 96338	KYOTO US PAJ APO 96338
71	14TH SP BTY FW BASED MODE R APO 96343-5017	14TH SP BTY FW BASED MODE R APO 96343-5017
80	AKIZUKI AMMO DEPOT FPO 98764	AKIZUKI AMMO DEPOT FPO 98764
81	IWAKUNI AIR STATION FPO 98764	IWAKUNI AIR STATION FPO 98764
82	MCAS IWAKUNI FPO 98764	MCAS IWAKUNI FPO 98764
83	IWAKUNI AIR STATION FPO AP 96310-5416	IWAKUNI AIR STATION FPO AP 96310-5416
85	MCAS IWAKUNI FPO AP 96310-1861	MCAS IWAKUNI FPO AP 96310-1861
86	TORII STATION APO 96331	TORII STATION APO 96331
87	KADENA AIR BASE APO 96239	KADENA AIR BASE APO 96239
88	83D ORDNANCE BATTALION FPO AP 96310-5432	83D ORDNANCE BATTALION FPO AP 96310-5432
89	10TH RSG AMMO DEPOT FPO AP 96310-5432	10TH RSG AMMO DEPOT FPO AP 96310-5432
90	ITAZUKE AIR BASE ITAZUKE ANNEX	ITAZUKE AIR BASE ITAZUKE ANNEX
91	HAKATA AIR BASE HAKATA ANNEX	HAKATA AIR BASE HAKATA ANNEX
92	KITA KYUSHU SHI OGUMANO	KITA KYUSHU SHI OGUMANO
95	F. A. SASEBO FPO 96322	F.A. SASEBO FPO 96322
96	CAMP SUKIRAN APO 96331	CAMP SUKIRAN APO 96331
97	KADENA AIR BASE APO 96236	KADENA AIR BASE APO 96236
98	CAMP BUTLER FPO 98773	CAMP BUTLER FPO 98773
99	MCAS FPO 98772	MCAS FPO 98772

#### 4. 事務所コード、管轄コード

事務所コード	事務所名	管轄コード	管轄名	備考
0101	札幌	01011	札幌	
0102	函館	01021	函館	
0103	室蘭	01031	室蘭	
		01032	苫小牧	2020. 5から
0104	帯広	01041	帯広	
		01042	十勝	2025. 5から
0105	釧路	01051	釧路	
		01062	知床	2020. 5から
0106	北見	01061	北見	
		01062	知床	2020. 5から
0107	旭川	01071	旭川	
0201	宮城	02011	宮城	
		02012	仙台	
0202	福島	02021	福島	
		02022	会津	
		02024	郡山	H26. 11から
		02025	白河	2020. 5から
0203	いわき	02031	いわき	
0204	岩手	02041	岩手	
		02042	盛岡	H26. 11から
		02044	平泉	H26. 11から
0205	青森	02051	青森	
		02054	弘前	2020. 5から
0206	八戸	02052	八戸	
0301	新潟	03011	新潟	
0302	長岡	03021	長岡	
		03022	上越	2020. 5から
0303	長野	03031	長野	
0304	松本	03041	松本	
		03042	諏訪	
		03044	安曇野	2025. 5から
		03045	南信州	2025. 5から
0305	山形	03051	山形	
0306	庄内	03061	庄内	
0307	秋田	03071	秋田	
0401	東京	04011	品川	
		04014	世田谷	H26. 11から
0422	練馬	04012	練馬	H24. 2から
		04221	杉並	H26. 11から
		04222	板橋	2020. 5から
0402	足立	04021	足立	
		04022	江東	2020. 5から
		04024	葛飾	2020. 5から
		04025	江戸川	2025. 5から
0403	多摩	04031	多摩	
0404	八王子	04041	八王子	
0405	神奈川	04051	横浜	
		04052	川崎	
0406	相模	04061	相模	
0407	湘南	04071	湘南	

0408	埼玉	04081	大宮	
		04085	川口	H26. 11から
0421	春日部	04082	春日部	H23. 12から
		04211	越谷	H26. 11から
0409	熊谷	04091	熊谷	
0410	所沢	04101	所沢	
		04102	川越	
0411	群馬	04111	群馬	
		04112	高崎	
		04114	前橋	H26. 11から
0412	千葉	04121	千葉	
		04124	成田	
0420	習志野	04122	習志野	H22. 2から
		04201	市川	2020. 5から
		04202	船橋	2020. 5から
0413	野田	04131	野田	
		04132	柏	
		04134	松戸	2020. 5から
0414	袖ヶ浦	04141	袖ヶ浦	
		04142	市原	2020. 5から
0415	茨城	04151	水戸	
0416	土浦	04161	土浦	
		04164	つくば	
0417	栃木	04171	宇都宮	
		04172	那須	
		04174	日光	2025. 5から
0418	佐野	04181	とちぎ	
0419	山梨	04191	山梨	
		05064	富士山	H20. 11から
0501	愛知	05011	名古屋	
0502	小牧	05021	尾張小牧	
		05022	一宮	
		05024	春日井	H26. 11から
0503	三河	05031	三河	
		05032	岡崎	
		05034	豊田	
0504	豊橋	05041	豊橋	
0505	静岡	05051	静岡	
0506	沼津	05061	沼津	
		05062	伊豆	
		05064	富士山	H20. 11から
0507	浜松	05071	浜松	
0508	岐阜	05081	岐阜	
		05082	飛騨	
0509	三重	05091	三重	
		05092	鈴鹿	
		05094	伊勢志摩	2020. 5から
		05095	四日市	2020. 5から
0510	福井	05101	福井	
0511	石川	05111	石川	
		05112	金沢	
0512	富山	05121	富山	
0601	大阪	06011	なにわ	
0602	高槻	06021	大阪	
0603	和泉	06031	和泉	
		06032	堺	
0604	京都	06041	京都	

0605	兵庫	06051	神戸	
0606	姫路	06061	姫路	
0607	奈良	06071	奈良	
		06072	飛鳥	2020. 5から
0608	滋賀	06081	滋賀	
0609	和歌山	06091	和歌山	
0701	広島	07011	広島	
0702	福山	07021	福山	
0703	鳥取	07031	鳥取	
0704	島根	07041	島根	
		07042	出雲	2020. 5から
0705	岡山	07051	岡山	
		07052	倉敷	
0706	山口	07061	山口	
		07062	下関	
0801	香川	08011	香川	
		08012	高松	2020. 5から
0802	徳島	08021	徳島	
0803	愛媛	08031	愛媛	
0804	高知	08041	高知	
0901	福岡	09011	福岡	
0902	北九州	09021	北九州	
0903	筑豊	09031	筑豊	
0904	久留米	09041	久留米	
0905	長崎	09051	長崎	
0906	佐世保	09061	佐世保	
0907	厳原	09051	長崎	
0908	大分	09071	大分	
0909	佐賀	09081	佐賀	
0910	熊本	09091	熊本	
0911	宮崎	09101	宮崎	
0912	鹿児島	09111	鹿児島	
0913	奄美	09111	鹿児島	
		09131	奄美	H26. 11から
1001	沖縄	10011	沖縄	
1002	宮古	10011	沖縄	
1003	八重山	10011	沖縄	
9001	送付受	90011	送付受	H26. 4から 郵送センタ対応 ※抹消に係る届出情報の事務所コードのみに設定する
9101	四日市出検場	91011	四日市出検場	H27. 4から 四日市常設対応 ※本コードは四日市出張検査場を示すものであり、三重事務所配下の四日市管轄とは異なる ※番号払い出しは予備検番号のみ ※電算システム内処理用の付番であり、車両情報に「9101」や「91011」が設定されることはない(三重・鈴鹿・伊勢志摩・四日市のコードが設定される)

## 5. 車名コード

車名コード	車名	車名コード	車名
001	アイチ	091	コーベイツ
002	旭	092	コガ
003	アンチコ	093	コジマ
004	アロー	094	コダイラ
005	アバルト	095	コニシ
011	石川島コーリング	096	小松
012	いすゞ	097	小松インター
013	いすゞフルハーフ	098	小松インターナショナル
014	キセキ	099	小松ハフ
015	イチハラ	100	小松ブローノックス
016	岩手富士	101	サカイ
017	石川島建機	102	サトー
018	イワフジ	103	ササキ
031	エスコ	111	ジープ
032	NST	112	シバウラ
033	NTK	113	ジャイアント
034	エッチケー	114	ジュピター
035	SN	115	ジュピタージュニア
041	オーエーシー	116	昭信
042	オオタ	117	昭和
043	大塚バーミヤ	118	神鋼
044	大原	119	神鋼 P&H
045	大原鉄工	120	神鋼フィアットアリス
046	オリエント	121	神鋼アリスチャーマーズ
051	カトウ	122	シンジコウ
052	カワサキ	123	シンメイワ
053	川西	124	シボレー
054	川崎	131	スズキ
055	カントウ	132	スター
061	キャラベルエア	133	スバル
062	キュウシュウアンゼン	134	住友
063	共栄	135	住友エール
064	協三	136	住友ハノマーズ
065	共立	151	ダイハツ
066	金産	152	タカキタ
067	ギンレイ	153	タダノ
068	キャタピラー	154	ダットサン
069	キャブトン	155	ダイニチ
070	極東	156	タジマ
071	クボタ	181	TCM
072	クボタフィアット	182	デリカ
073	クレハ	191	東急
074	くろがね	192	トウハイ
081	KCM	193	トーヨー
		194	トヨタ
		195	トヨペット
		196	ドリームスーパースポーツ
		197	トレールモビル
		198	トヨタバーバークリーン
		199	トレクス

201	ナカニホン	200	東邦
211	ニイガタ	362	油谷
212	日鋼 O&K	363	油谷ボクレン
213	ニッサン	364	ユニック
214	ニッサンジュニア	365	ユーノス
215	ニッサンディーゼル	366	UDトラックス
216	日車	367	ユニキャリア
217	日車シオコール	381	ライラック
218	ニッセキ	382	ラビット
219	日通	391	陸王
220	日開	411	レクサス
221	ニチュ	421	ローバー
222	ニホンフオード	422	ロジスネクスト
223	ニッサンフォークリフト	431	ワタナベ
224	ニチュ三菱	441	小松メック
225	日通商事	442	コスモ
226	NX商事	443	コマツ
231	トヨタ	444	コベルコ
251	パブリカ	450	メッサーシュミット
252	ハマナ	451	エムシーシー
253	早崎	452	ロンチー
254	HANTA	453	ロードライト
261	日立	454	キャラバン
262	日野	455	エルビ
263	日野車体	456	キングマリー
264	日野ルノー	457	MPD-151
265	ヒルマンミンクス	458	スペシャルトレーラーズ
266	日の本	459	BOBCAT
271	富士	460	ユニコ
272	ふそう	461	トライトン
273	フランスベッド	462	イージーホーラー
274	プリンス	463	スパルタン
275	古河	464	サンコー
276	フルハーフ	465	リガーマリン
277	フォルクスワーゲン	466	ロフトトレーラ
281	ベッショ	467	ハイネマン
291	豊和	468	エスカペイド
292	ホクサツ	469	フォールドアップトレーラ
293	ホクノウ	470	ショアライン
294	ホシザキ	471	エスペランサー
295	ホドガヤ	472	カミジン
296	ホンダ	473	FEトレーラー
297	ホンダドリーム	474	アロイスコーパー
298	ホッタ	475	佐野
301	マツダ	476	道車体
302	丸山	477	パプコ
311	ミズシマ	478	マリノ
312	三井	479	ワイエスコ
313	三菱	480	カルキンス
314	三菱ユンボ	481	スカイライン
315	ミンセイ	482	ミッドウエスト
316	三井三池	483	トランスポテイション
317	ミツオカ	484	フクシン
318	三菱	485	スクワイヤー
331	メイワ	486	コンチネンタル
332	メグロ	487	ジェットトレーラ
341	モトエ	488	ロングラン

351	ヤマハ	489	ロンチロードライト
352	ヤンマー	571	クライスラー
361	ユソーキ	572	グラーズ
490	ディゴ	573	グレムリン
491	ツクツク	574	クラウザー
501	アウディ	581	ケース
502	アウトユニオン	582	KL
503	アカディア	583	ケース・インターナショナル
504	アストンマーティン	584	ケーターハム
505	アバルト	585	ケスボーラー
506	アルファロメオ	586	KTM
507	アルピーヌ	591	コメット
508	アングリア	592	ゴリアット
509	アンバサダー	593	コルチナ
510	アウトビアンキ	594	コンサル
511	インターナショナル	601	サーブ
512	インペリアル	602	サンダーバード
513	イノセント ミニ	603	サンビーム
514	イノチェンティ	604	サンヨン
515	キセキ	605	サターン
516	いすゞ	611	JCB
517	インディアンモーターサイクル	612	ジェファー
521	ウイリス	613	ジェンセン
522	ウズレー	614	シトロエン
523	ユニモグ	615	シボレー
531	ASA	616	シボレーカマロ
524	ウラル	617	シボレーコルベア
532	エスコート	618	シボレーコルベット
533	NSU	619	シボレーシェビー
534	NW	620	シボレーシェビーノーパー
535	MG	621	シボレーシェベル
536	MBトラック	622	シムカ
537	MV アクスター	623	シメーザ
538	エルジン	624	ジャガー
539	エルティディー	625	ジャベリン
540	AMC	626	ジョンディア
541	オースチン	627	シンガー
542	オースチンヒーレー	628	GMC
543	オールズモビル	629	GMダット
544	オペル	630	ジラソーレ
545	オーストラリア三菱	631	スチュードベーカー
546	オーテック ザガート	632	スノートラック
547	ASF	633	スーパーセブン
551	カイザー	634	スパッコ
552	カプリ	635	スパル
553	カルマンギア	636	スマート
554	カジバ	637	スズキ
555	カーボディーズ	638	スカニア
556	ガスガス	639	スズキ
561	キャデラック	641	ゼトア
562	ギャラクシー	651	ゾディアック
563	キア		
564	KYMCO		



661	ダイムラー	771	BMW
662	タウナス	772	ビュイック
663	ダッジ	773	ヒルマン
664	ダッジダート	774	ヒルマンインプ
665	タルボ	775	ピニンファリナ
666	ダイナパック	776	BMWアルピナ
667	ダイヤモンドスター	777	BSA
668	TMUK	778	ビモーター
671	チェッカー	779	ピューマ
681	ホンダオブアメリカ	780	ビュエル
682	ホンダ	781	フィアット
691	DKW	782	VWポルシェ
692	デトマソ	783	フェアモント
693	デビットブラウン	784	フェアレーン
694	デリカ	785	フェラーリ
695	デソート	786	フォード
696	TVR	787	フォードサンダーバード
697	デーウ	788	フォードソン
698	テスラ	789	フォードファルコン
699	DS	790	フォードムスタング
701	ドイツ	791	フォルクスワーゲン
702	トライアンフ	792	ブガッティ
703	トランザム	793	ブジョー
704	ドカティ	794	ブリクエフト
705	ドニエブル	795	ブリノート
706	ドレクメーラー	796	ブリムス
707	ドンカーブート	797	プリンセス
708	トヨタ TMM	798	フェニックス
709	トヨタ	799	プロト
710	トヨタ TMMK	800	プロトン
711	ナフィールド	801	ペイローダー
721	ニッサン	802	ペーサー
722	ニッサン	803	ベントレー
723	ニッサンNM	804	ベルトローネ
724	ニッサンMI	805	ベスパ
725	ニッサンUK	811	ホーネット
726	ニッサン MT	806	ベネリ
727	ニッサン NA	812	ホールデン
731	NUMMI	813	ボックスホール
741	ネッカー	814	ボルグワード
742	ネオプラン	815	ポルシェ
743	ネイラー	816	ボルボ
751	ノートン	817	ポンテアック
761	ハーレーダビッドソン	818	ポンドエクイップ
762	パウツ	819	ポンドエフィ
763	パナール	820	ポンパディア
764	バリアント		
765	パンサー		
766	バンデンプラ		
767	ハンバー		
768	バンホール		
769	ハマー		
770	ハスクバーナ		

821	マーキュリー	941	ロータス
822	マーベリック	942	ローバー
823	マセラティ	943	ロールスロイス
824	マタドール	944	ロイヤルエンフィールド
825	マツダ マツダインテグラーテッド	951	アマゾン
826	マッセイファーガソン	952	ドゥカティ
827	マエストロ	953	ホンダカナダ
828	マーニ	954	ヒュンダイ
829	マン	955	ランドローバー
830	マツダNM	956	ホンダオブザユーケー
831	ミニ	957	ホンダ
832	三菱	958	マイバッハ
833	三菱	959	アプリリア
834	三菱	960	シーティアンドティ
835	三菱	961	エンフィールド
836	MINI	962	エムシーシー
841	ムスタング	963	MCC
851	メルセデスベンツ	964	MV AGUSTA
852	メルロ	965	ピアジオー
861	モーガン	966	ジレラ
862	モーリス	967	ジープ
863	モスクビッチ	968	マクラーレン
864	モト・グッツィ	969	アルテガ
865	モーク	970	BRP
866	モンテゴ	971	HFG
867	モトモリーニ	972	TMT
868	モンテッサ	973	バスケットボール
869	ホンダ	974	トヨタ
871	ヤワ	975	ビモータ ジャパン
881	ユニローダ	976	マツダ
901	ライレー	977	BYD
902	ランチア	978	フォトン
903	ランドローバー	979	ヒョンデ
904	ランブラー		
905	ランボルギーニ		
906	ランツ		
907	ラベルダ	996	その他
908	ランチア	997	試作
909	ラーダ	998	組立
910	ラップェル	999	不明
911	リライアント		
912	リンカーン		
913	リンデ		
921	ルノー		
922	ルーフ		
931	レーベル		
932	レンジローバー		

## 6. 車体の形状コード

形状コード	用途コード	形状名
001	11	箱型
002	11	幌型
003	11	ステーションワゴン
006	12	三輪箱型
007	12	三輪幌型
011	21	ボンネット
012	21	キャブオーバ
021	21	バン
022	21	ダンプ
023	21	ピックアップ
024	22	三輪トラック
025	22	三輪ダンプ
026	22	三輪バン
027	21	トラクタ
034	23	セミトレーラ
035	23	フルトレーラ
037	23	バンセミトレーラ
038	23	バンフルトレーラ
039	23	ダンプセミトレーラ
040	23	ダンプフルトレーラ
041	23	コンテナセミトレーラ
042	23	コンテナフルトレーラ
043	21	コンテナ専用車
044	21	荷台昇降車
061	31	冷蔵冷凍保温車※
062	31	湯灌車※
063	31	防災資材運搬車※
064	31	展示車※
066	33	電気作業トレーラ※
067	31	車両吊上作業車※
068	31	薬剤散布車※
069	31	医療器具運搬車※
151	21	脱着装置付コンテナ専用車
213	33	オートバイトレーラ
214	33	スノーモービルトレーラ
270	31	臓器移植用緊急輸送車
290	31	粉粒体運搬車(トラクタ)
300	32	医療防疫車三輪
304	32	消毒車三輪
313	32	タンク車三輪
321	32	給水車三輪
322	32	警察車三輪
323	32	消防車三輪
352	32	ウインチ車三輪
353	32	クレーン車三輪
357	32	コンベア車三輪
358	32	道路作業車三輪
361	32	コンプレッサー車三輪
370	32	公共応急作業車三輪
390	32	工作車三輪

412	33	キャンピングトレーラ三輪
420	32	販売車三輪
421	32	霊柩車三輪
422	32	レッカー車三輪
440	32	散水車三輪
441	32	塵芥車三輪
442	32	清掃車三輪
443	32	糞尿車三輪
451	32	放送宣伝車三輪
461	32	電源車三輪
470	32	架線修理車三輪
500	31	医療防疫車
501	31	患者輸送車
502	31	血液輸送車
503	31	採血車
504	31	消毒車
505	31	寝具乾燥車
506	31	身体障害者輸送車
507	31	腎臓等移植用緊急輸送車
508	31	入浴車
511	31	給油車
512	31	粉粒体運搬車
513	31	タンク車
514	33	タンクセミトレーラ
515	33	タンクフルトレーラ
517	33	粉粒体運搬セミトレーラ
518	33	粉粒体運搬フルトレーラ
520	31	救急車
521	31	給水車
522	31	警察車
523	31	消防車
524	31	保線作業車
525	31	検察庁車
526	31	緊急警備車
527	31	防衛庁車
528	33	消防トレーラ
529	31	電波監視車
530	31	交通事故調査用緊急車
531	31	車いす移動車
532	31	防衛省車
535	31	ボイラー車
540	31	現金輸送車
545	31	検査測定車
546	33	検査測定トレーラ
550	31	アスファルト運搬車
551	31	穴掘建柱車
552	31	ウインチ車
553	31	クレーン車
554	31	くい打車
555	31	コンクリートミキサー車
556	31	コンクリート作業車
557	31	コンベア車
558	31	道路作業車
559	31	梯子車
560	31	ポンプ車
561	31	コンプレッサー車
562	31	農業作業車

563	31	クレーン用台車
564	33	アスファルト運搬セミトレーラ
565	33	コンプレッサートレーラ
566	33	コンクリートミキサセミトレーラ
570	31	公共応急作業車
580	31	空港作業車
585	31	構内作業車
590	31	工作車
591	33	工作トレーラ
592	31	工業作業車
593	33	工業作業トレーラ
595	31	軌道兼用車
596	31	護送車
597	31	図書館車
598	31	郵便車
599	31	移動電話車
600	33	郵便トレーラ
601	31	路上試験車
610	31	キャンピング車
611	33	ボートトレーラ
612	33	キャンピングトレーラ
620	31	販売車
621	31	霊柩車
622	31	レッカー車
623	31	教習車
624	31	写真撮影車
625	31	事務室車
626	33	事務室トレーラ
628	33	教習セミトレーラ
629	31	理容・美容車
630	31	加工車
631	31	食堂車
632	31	冷蔵冷凍車
633	33	冷蔵冷凍セミトレーラ
634	33	冷蔵冷凍フルトレーラ
636	31	冷蔵冷凍車(トラクタ)
637	31	活魚運搬車
638	31	保温車
640	31	散水車
641	31	塵芥車
642	31	清掃車
643	31	糞尿車
644	33	清掃トレーラ
650	31	広報車
651	31	放送宣伝車
660	31	電気作業車
661	31	電源車
662	33	電源トレーラ
663	31	照明車
670	31	架線修理車
671	31	高所作業車
673	31	放送中継車
697	33	セミトレーラ
699	33	トレーラ
700	33	ドリー付救急トレーラ
701	33	救急フルトレーラ
702	33	救急セミトレーラ

703	33	ドリー付消防トレーラ
704	33	消防フルトレーラ
705	33	消防セミトレーラ
706	33	ドリー付警察トレーラ
707	33	警察フルトレーラ
708	33	警察セミトレーラ
709	33	ドリー付臓器輸送用トレーラ
710	33	臓器輸送用フルトレーラ
711	33	臓器輸送用セミトレーラ
712	33	ドリー付保線作業トレーラ
713	33	保線作業フルトレーラ
714	33	保線作業セミトレーラ
715	33	ドリー付検察庁トレーラ
716	33	検察庁フルトレーラ
717	33	検察庁セミトレーラ
718	33	ドリー付緊急警備トレーラ
719	33	緊急警備フルトレーラ
720	33	緊急警備セミトレーラ
721	33	ドリー付防衛省トレーラ
722	33	防衛省フルトレーラ
723	33	防衛省セミトレーラ
724	33	ドリー付電波監視トレーラ
725	33	電波監視フルトレーラ
726	33	電波監視セミトレーラ
727	33	ドリー付公共応急作業トレーラ
728	33	公共応急作業フルトレーラ
729	33	公共応急作業セミトレーラ
730	33	ドリー付血液輸送トレーラ
731	33	血液輸送フルトレーラ
732	33	血液輸送セミトレーラ
733	33	ドリー付事故調査用トレーラ
734	33	事故調査用緊急フルトレーラ
735	33	事故調査用緊急セミトレーラ
736	33	ドリー付給水トレーラ
737	33	給水フルトレーラ
738	33	給水セミトレーラ
739	33	ドリー付医療防疫トレーラ
740	33	医療防疫フルトレーラ
741	33	医療防疫セミトレーラ
742	33	ドリー付採血トレーラ
743	33	採血フルトレーラ
744	33	採血セミトレーラ
745	33	ドリー付図書館トレーラ
746	33	図書館フルトレーラ
747	33	図書館セミトレーラ
748	33	ドリー付郵便トレーラ
749	33	郵便フルトレーラ
750	33	郵便セミトレーラ
751	33	ドリー付携帯電話トレーラ
752	33	携帯電話フルトレーラ
753	33	携帯電話セミトレーラ
754	33	ドリー付霊柩トレーラ
755	33	霊柩フルトレーラ
756	33	霊柩セミトレーラ
757	33	ドリー付広報トレーラ
758	33	広報フルトレーラ
759	33	広報セミトレーラ

760	33	ドリー付放送中継トレーラ
761	33	放送中継フルトレーラ
762	33	放送中継セミトレーラ
763	33	ドリー付理容・美容トレーラ
764	33	理容・美容フルトレーラ
765	33	理容・美容セミトレーラ
766	33	ドリー付粉粒体運搬トレーラ
767	33	ドリー付現金輸送トレーラ
768	33	現金輸送フルトレーラ
769	33	現金輸送セミトレーラ
770	33	ドリー付アスファルトトレーラ
771	33	アスファルト運搬フルトレーラ
772	33	ドリ付コンクリミキサトレーラ
773	33	コンクリートミキサフルトレーラ
774	33	ドリー付活魚運搬トレーラ
775	33	活魚運搬フルトレーラ
776	33	活魚運搬セミトレーラ
777	33	ドリー付保温トレーラ
778	33	保温フルトレーラ
779	33	保温セミトレーラ
780	33	ドリー付販売トレーラ
781	33	販売フルトレーラ
782	33	販売セミトレーラ
783	33	ドリー付散水トレーラ
784	33	散水フルトレーラ
785	33	散水セミトレーラ
786	33	ドリー付塵芥トレーラ
787	33	塵芥フルトレーラ
788	33	塵芥セミトレーラ
789	33	ドリー付糞尿トレーラ
790	33	糞尿フルトレーラ
791	33	糞尿セミトレーラ
792	33	ドリー付消毒トレーラ
793	33	消毒フルトレーラ
794	33	消毒セミトレーラ
795	33	ドリー付寝具乾燥トレーラ
796	33	寝具乾燥フルトレーラ
797	33	寝具乾燥セミトレーラ
798	33	ドリー付入浴トレーラ
799	33	入浴フルトレーラ
800	33	入浴セミトレーラ
801	33	ドリー付ボイラートレーラ
802	33	ボイラーフルトレーラ
803	33	ボイラーセミトレーラ
804	33	ドリー付検査測定トレーラ
805	33	検査測定フルトレーラ
806	33	検査測定セミトレーラ
807	33	ドリー付穴掘建柱トレーラ
808	33	穴掘建柱フルトレーラ
809	33	穴掘建柱セミトレーラ
810	33	ドリー付ウインチトレーラ
811	33	ウインチフルトレーラ
812	33	ウインチセミトレーラ
813	33	ドリー付クレーントレーラ
814	33	クレーンフルトレーラ
815	33	クレーンセミトレーラ
816	33	ドリー付くい打トレーラ

817	33	くい打フルトレーラ
818	33	くい打セミトレーラ
819	33	ドリ付コンクリ作業トレーラ
820	33	コンクリート作業フルトレーラ
821	33	コンクリート作業セミトレーラ
822	33	ドリ付コンベアトレーラ
823	33	コンベアフルトレーラ
824	33	コンベアセミトレーラ
825	33	ドリ付道路作業トレーラ
826	33	道路作業フルトレーラ
827	33	道路作業セミトレーラ
828	33	ドリ付梯子トレーラ
829	33	梯子フルトレーラ
830	33	梯子セミトレーラ
831	33	ドリ付ポンプトレーラ
832	33	ポンプフルトレーラ
833	33	ポンプセミトレーラ
834	33	ドリ付コンプレッサトレーラ
835	33	コンプレッサーフルトレーラ
836	33	コンプレッサーセミトレーラ
837	33	ドリ付農業作業トレーラ
838	33	農業作業フルトレーラ
839	33	農業作業セミトレーラ
840	33	ドリ付空港作業トレーラ
841	33	空港作業フルトレーラ
842	33	空港作業セミトレーラ
843	33	ドリ付工作トレーラ
844	33	工作フルトレーラ
845	33	工作セミトレーラ
846	33	ドリ付工業作業トレーラ
847	33	工業作業フルトレーラ
848	33	工業作業セミトレーラ
849	33	ドリ付写真撮影トレーラ
850	33	写真撮影フルトレーラ
851	33	写真撮影セミトレーラ
852	33	ドリ付事務室トレーラ
853	33	事務室フルトレーラ
854	33	事務室セミトレーラ
855	33	ドリ付加工トレーラ
856	33	加工フルトレーラ
857	33	加工セミトレーラ
858	33	ドリ付食堂トレーラ
859	33	食堂フルトレーラ
860	33	食堂セミトレーラ
861	33	ドリ付清掃トレーラ
862	33	清掃フルトレーラ
863	33	清掃セミトレーラ
864	33	ドリ付電気作業トレーラ
865	33	電気作業フルトレーラ
866	33	電気作業セミトレーラ
867	33	ドリ付電源トレーラ
868	33	電源フルトレーラ
869	33	電源セミトレーラ
870	33	ドリ付照明トレーラ
871	33	照明フルトレーラ
872	33	照明セミトレーラ
873	33	ドリ付架線修理トレーラ



874	33	架線修理フルトレーラ
875	33	架線修理セミトレーラ
876	33	ドリー付高所作業トレーラ
877	33	高所作業フルトレーラ
878	33	高所作業セミトレーラ
879	33	ドリー付キャンピングトレーラ
880	33	キャンピングセミトレーラ
881	33	ドリー付放送宣伝トレーラ
882	33	放送宣伝フルトレーラ
883	33	放送宣伝セミトレーラ
900	31	タンク車
901	31	タンク車
902	31	タンク車
903	31	タンク車
904	31	タンク車
905	31	タンク車
906	31	タンク車
907	31	タンク車
908	31	タンク車
909	31	タンク車
910	31	タンク車
911	31	タンク車
912	31	タンク車
913	33	タンクセミトレーラ
914	33	タンクセミトレーラ
915	33	タンクセミトレーラ
916	31	タンク車
917	31	タンク車
918	31	タンク車
950	31	タンク車
951	31	タンク車
952	31	タンク車
953	31	タンク車
954	31	タンク車
955	31	タンク車
956	31	タンク車
957	31	タンク車
958	33	タンクセミトレーラ
959	33	タンクセミトレーラ
960	33	タンクセミトレーラ
961	33	タンクセミトレーラ
962	33	タンクセミトレーラ
963	33	タンクセミトレーラ
999	31	不明

※. 軽独自のコード

---

## 7. 燃料の種類コード

燃料種類コード	燃料種類名
01	メタノール
02	ガソリン
03	軽油
04	LPG
05	灯油
06	電気
07	ガソリン・LPG (併用式)
08	ガソリン・灯油 (併用式)
09	CNG
10	その他
11	LNG
12	ANG
13	圧縮水素
17	ガソリン・電気
18	LPG・電気
19	軽油・電気
20	ガソリン LPG (切替式)
21	ガソリン 灯油 (切替式)
99	—

---

## 8. 抹消状態表示文字

抹消状態表示文字	抹消状態表示文字内容
1	証明書交付なし
2	証明書交付あり
3	解体返納
4	滅失返納
5	用途廃止返納
6	輸出返納
7	輸出届出
8	輸出の確認

---

## 9. 抹消に係る届出情報の届出年月日区分

届出年月日区分	届出年月日区分内容
1	輸出の確認年月日
2	届出年月日
3	職権抹消記録年月日
4	返納年月日

10. 燃費基準達成車情報コード ※「令和12年度基準」は該当しません。

記載項目コード	記載項目名	設定対象項目名
002	平成22年度燃費基準達成車	10. 15モード
003	平成22年度燃費基準5%向上達成車	10. 15モード
004	平成22年度燃費基準10%向上達成車	10. 15モード
005	平成22年度燃費基準20%向上達成車	10. 15モード
006	平成22年度燃費基準15%向上達成車	10. 15モード
007	平成22年度燃費基準25%向上達成車	10. 15モード
008	平成22年度燃費基準38%向上達成車	10. 15モード
009	平成22年度燃費基準50%向上達成車	10. 15モード
010	平成27年度燃費基準達成車	JC08モード又はWLTCモード
011	令和2年度燃費基準達成車	JC08モード又はWLTCモード
026	平成22年度燃費基準65%向上達成車	10. 15モード
027	平成22年度燃費基準80%向上達成車	10. 15モード
028	平成22年度燃費基準32%向上達成車	10. 15モード
029	平成22年度燃費基準44%向上達成車	10. 15モード
036	平成27年度燃費基準5%向上達成車	JC08モード又はWLTCモード
037	平成27年度燃費基準15%向上達成車	JC08モード又はWLTCモード
038	平成27年度燃費基準25%向上達成車	JC08モード又はWLTCモード
039	平成27年度燃費基準35%向上達成車	JC08モード又はWLTCモード
053	平成22年度燃費基準57%向上達成車	10. 15モード
054	令和2年度燃費基準110%達成車	JC08モード又はWLTCモード
055	令和2年度燃費基準120%達成車	JC08モード又はWLTCモード
056	平成27年度燃費基準10%向上達成車	JC08モード又はWLTCモード
057	平成27年度燃費基準20%向上達成車	JC08モード又はWLTCモード
00E	令和2年度燃費基準130%達成車	JC08モード又はWLTCモード
00F	令和2年度燃費基準140%達成車	JC08モード又はWLTCモード
00G	令和2年度燃費基準150%達成車	JC08モード又はWLTCモード
00H	平成22年度燃費基準95%向上達成車	10. 15モード
00I	平成22年度燃費基準110%向上達成車	10. 15モード
00K	令和2年度燃費基準190%達成車	JC08モード又はWLTCモード
00N	平成22年度燃費基準19%向上達成車	10. 15モード
00P	平成22年度燃費基準30%向上達成車	10. 15モード
00Q	平成22年度燃費基準41%向上達成車	10. 15モード
00R	平成22年度燃費基準62%向上達成車	10. 15モード
00S	平成22年度燃費基準84%向上達成車	10. 15モード
00T	令和2年度燃費基準80%達成車	JC08モード又はWLTCモード
00U	令和2年度燃費基準87%達成車	JC08モード又はWLTCモード
00V	令和2年度燃費基準94%達成車	JC08モード又はWLTCモード
00W	令和2年度燃費基準109%達成車	JC08モード又はWLTCモード
00X	令和2年度燃費基準123%達成車	JC08モード又はWLTCモード
01F	平成22年度燃費基準39%向上達成車	10. 15モード
01G	平成22年度燃費基準47%向上達成車	10. 15モード
01H	平成22年度燃費基準51%向上達成車	10. 15モード
01I	平成22年度燃費基準55%向上達成車	10. 15モード
01J	平成22年度燃費基準63%向上達成車	10. 15モード
01K	平成22年度燃費基準73%向上達成車	10. 15モード
01L	平成22年度燃費基準94%向上達成車	10. 15モード
01M	平成22年度燃費基準105%向上達成車	10. 15モード
01N	令和2年度燃費基準102%達成車	JC08モード又はWLTCモード
01P	令和2年度燃費基準116%達成車	JC08モード又はWLTCモード
01Q	令和2年度燃費基準138%達成車	JC08モード又はWLTCモード

## 11. 排出ガス規制識別コード

排出ガス規制識別コード	記載項目コード	印字内容(備考欄)
GF	012	10年アイドル規制車
HH	018	ハイブリット車
HK	013	10年アイドル規制ハイブリット車
HN	014	ハイブリット車
HS	019	ハイブリット車
XA	015	ハイブリット車
XE	020	ハイブリット車
YA	016	ハイブリット車
YE	021	ハイブリット車
ZA	017	ハイブリット車
ZE	022	ハイブリット車
AAA	023	ハイブリット車
CAA	023	ハイブリット車
DAA	023	ハイブリット車
EAD	023	ハイブリット車
GAD	023	ハイブリット車
HAD	023	ハイブリット車
3AA	023	ハイブリット車
4AA	023	ハイブリット車
5AA	023	ハイブリット車
6AA	023	ハイブリット車
3AD	023	ハイブリット車
4AD	023	ハイブリット車
5AD	023	ハイブリット車
6AD	023	ハイブリット車
7AD	023	ハイブリット車
7AA	023	ハイブリット車
3EA	023	ハイブリット車
4EA	023	ハイブリット車
5EA	023	ハイブリット車
6EA	023	ハイブリット車
7EA	023	ハイブリット車
3ED	023	ハイブリット車
4ED	023	ハイブリット車
5ED	023	ハイブリット車
6ED	023	ハイブリット車
7ED	023	ハイブリット車
3GA	023	ハイブリット車
4GA	023	ハイブリット車
5GA	023	ハイブリット車
6GA	023	ハイブリット車
7GA	023	ハイブリット車
3GD	023	ハイブリット車
4GD	023	ハイブリット車
5GD	023	ハイブリット車
6GD	023	ハイブリット車
7GD	023	ハイブリット車
ALA	024	プラグインハイブリッド車
AMA	024	プラグインハイブリッド車
CLA	024	プラグインハイブリッド車

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

7AY	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
7BY	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
7CY	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
7DY	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
7EY	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
7FY	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
7GY	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
7HY	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
7LY	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
7MY	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
7YY	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
7ZY	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
ZAY	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
ZBY	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。

※「排気ガス規制識別コード」は、検査証に自動出力を行う対象(ハイブリッド自動車など)のみを記載しています。それ以外のコードは記載していませんので、ご注意ください。

---

## 12. 特種構造要件文字区分

記載項目コード	記載項目名
100	この自動車は、使用者の事業により特種用途に該当
101	車いす固定装置付(1基)
102	平成13年特種構造要件適用車
103	平成15年特種構造要件適用車
931	車いす固定装置付(1基)
932	車いす固定装置付(2基)
933	車いす固定装置付(3基)
934	車いす固定装置付

※令和7年4月以降、車いす固定装置付(1基)が車両情報に新たに設定される場合は、931が設定  
101が既に設定されている場合は、車いす固定装置付情報に変更がない限り101が設定され続ける  
※934は、基数値が1基、2基または3基以外の情報の場合に設定されるコードとし、  
設定される基数情報は提供しない。



### 13. 積載物品名コード

積載物品名コード	タンク車積載物品名
01	酸化プロピレン
02	アセトアルデヒド
03	イソブレン
04	ペンタン
05	第一石油類
06	さく酸エステル
07	ぎ酸エステル
08	メチルエチルケトン
09	アルコール類
10	ピリジン
11	クロールベンゾール
12	第二石油類
13	第三石油類
14	第四石油類
15	動植物油類
21	発煙硝酸
22	発煙硫酸
23	クロールスルフォン酸
24	無水硫酸
25	濃硝酸
26	濃硫酸
27	無水クロム酸
29	その他
31	液化窒素
32	液化酸素
33	液化エチレン
34	液化炭酸ガス
35	液化アンモニア
36	液化石油ガス
37	液化塩素
38	液化塩化ビニール
39	毒性ガス
49	その他
51	石灰石
52	ソーダ灰
53	バラセメント
54	フライアッシュ
55	小麦粉
56	飼料
57	ビニールパウダ
58	カーボンブラック
59	その他
84	過塩素酸
85	過酸化水素
86	硝酸
87	灯油

## 14. 緩和事項・制限事項コード

緩和・制限コード	緩和・制限事項
001	長さ
002	幅
003	高さ
004	車両総重量
005	軸重
006	輪荷重
007	最大安定傾斜角度
008	最小回転半径
009	接地圧
010	操縦装置の配置
011	衝撃吸収式かじ取装置
012	二重安全ブレーキ
013	制動液漏れ警報装置
014	被けん引自動車の制動装置
015	けん引自動車と被けん引自動車の連結時の制動装置
016	液化石油ガス燃料装置
017	リヤオーバーハング
018	巻込防止装置
019	突入防止装置
020	インストルメントパネル
021	座席の取付装置
022	座席後面衝撃吸収
023	座席ベルト
024	座席ベルトの取付装置
025	頭部後傾抑止装置
026	乗降口
027	窓ガラス
028	騒音防止装置
029	排気管
030	車幅灯
031	前部反射器
032	側方灯
033	側方反射器
034	尾灯
035	駐車灯
036	後部反射器
037	制動灯
038	後退灯
039	方向指示器
040	側面方向指示器
041	非常点滅表示灯
042	その他の灯火等の制限
043	非常信号用具
044	後写鏡
045	直前障害物確認鏡
046	直左障害物確認鏡
047	洗浄液噴射装置
048	デフロスタ
049	眩惑防止装置
050	速度警報装置
051	運行記録計
052	速度表示装置
053	旅客自動車運送事業用自動車の乗降口

054	乗車定員11人以上の旅客自動車運送事業用自動車の乗降口の構造
055	乗車定員11人以上の旅客自動車運送事業用自動車の通報装置
056	隣接軸重
057	速度抑制装置
058	加速装置の自動解除装置
059	緩衝装置
060	前面衝突軽減車体
061	側面衝突軽減車体
062	タイヤ滑り止め溝
063	前部霧灯
064	前部上側端灯
065	後部霧灯
066	後部上側端灯
067	車室内装材難燃性
068	ABS
069	乗車定員
097	除雪一括緩和
098	一括緩和
101	原動機及び動力伝達装置
102	走行装置
103	施錠装置等
104	制動装置
105	車枠及び車体
106	乗車装置
107	座席
108	頭部後傾抑止装置等
109	前照灯
110	補助制動灯
111	窓ふき器等
112	年少者用補助乗車装置
113	操縦装置
114	かじ取り装置
115	電気装置
116	車両接近通報装置
117	速度計等
000	保安上の制限事項なし。
001	自動車の後面及び運転者席には、長さを表示すること。
002	自動車の後面及び運転者席には、幅を表示すること。
003	自動車の後面及び運転者席には、高さを表示すること。
004	自動車の後面及び運転者席には、車両総重量を表示すること。
005	自動車の後面及び運転者席には、軸重を表示すること。
006	自動車の後面及び運転者席には、輪荷重を表示すること。
007	自動車の後面及び運転者席には、最小回転半径を表示すること。
008	自動車の後面及び運転者席には、接地圧を表示すること。
009	自動車の後面及び運転者席には、リヤオーバーハングを表示すること。
010	自動車の後面及び運転者席には、制限速度を表示すること。
017	分割可能貨物基準緩和車両総重量を超えて運行する場合の積載物品は、長大又は超重量で分割不可能な単体物品であること。
018	被けん引自動車の後面には基準車両総重量、特区車両総重量、基準最大積載量、特区最大積載量をそれぞれ表示すること。
019	特区車両総重量で運行する場合は構造改革特別区域内に限る。
020	基準車両総重量を超えて運行する場合の積載物品は、長大又は超重量で分割不可能な単体物品であること。
021	自動車の後面及びけん引自動車の運転者席には、けん引自動車と被けん引自動車との連結時の長さを表示すること。
022	被けん引自動車の後面には、幅を表示すること。
023	被けん引自動車の後面には、高さを表示すること。
024	被けん引自動車の後面には、車両総重量を表示すること。
025	被けん引自動車の後面には、軸重を表示すること。

026	被けん引自動車の後面には、輪荷重を表示すること。
027	被けん引自動車の後面には、けん引自動車と被けん引自動車との連結時の最小回転半径を表示すること。
028	被けん引自動車の後面には、基準車両総重量に単体物品基準緩和車両総重量を括弧書で、基準最大積載量に単体物品基準緩和最大積載量を括弧書でそれぞれ併記して表示すること。
029	自動車の後面及び運転者席の運転者の見やすい箇所に当該自動車の連結時最大全長(けん引自動車の最前端部からポール最後端部までの長さ)を表示すること。
030	積載するコイル鋼の重量は、23トン以下とすること。
031	積載物品は、長大又は超重量で分割不可能な単体物品であること。
032	積載するコンテナの大きさは、長さ6.06メートル、幅2.44メートル、高さ2.44メートルとすること。
033	積載するコンテナの大きさは、長さ6.06メートル、幅2.44メートル、高さ2.59メートルとすること。
034	積載するコンテナの大きさは、長さ10.67メートル、幅2.44メートル、高さ2.61メートルとすること。
035	積載するコンテナの大きさは、長さ12.19メートル、幅2.44メートル、高さ2.59メートルとすること。
036	ポールを積載して運行する際は、ポールの前端をけん引自動車の荷受台中心より前方へ1メートル、後端をポールトレーラの荷受台中心より3メートルそれぞれ超えて積載しないこと。
037	ポールの長さは、12メートル以下とすること。
038	ポールの長さは、14メートル以下とすること。
039	ポールの長さは、16メートル以下とすること。
040	積載するコンテナの大きさは、長さ6.06メートル、幅2.44メートル、高さ2.44メートルとし、最大積載量欄の括弧内の最大積載量は、国際海上コンテナを輸送するために運行する場合に限ること。
041	積載するコンテナの大きさは、長さ6.06メートル、幅2.44メートル、高さ2.44メートル又は2.59メートルとし、最大積載量欄の括弧内の最大積載量は、国際海上コンテナを輸送するために運行する場合に限ること。
042	積載するコンテナの大きさは、長さ10.67メートル、幅2.44メートル、高さ2.61メートルとし、最大積載量欄の括弧内の最大積載量は、国際海上コンテナを輸送するために運行する場合に限ること。
043	積載するコンテナの大きさは、長さ12.19メートル、幅2.44メートル、高さ2.59メートルとし、国際海上コンテナの輸送及び回送時以外は運行しないこと。
044	積載するコンテナの大きさは、長さ12.19メートル、幅2.44メートル、高さ2.89メートルとし、国際海上コンテナの輸送及び回送時以外は運行しないこと。
045	積載するコンテナの大きさは、長さ12.19メートル、幅2.44メートル、高さ2.59メートル又は2.89メートルとし、国際海上コンテナの輸送及び回送時以外は運行しないこと。
046	ポールの長さは、15メートル以下とすること。
047	ポールの長さは、17メートル以下とすること。
048	ポールの長さは、18メートル以下とすること。
049	ポールの長さは、19メートル以下とすること。
050	ポールの長さは、20メートル以下とすること。
051	運行速度は、5キロメートル毎時以下とすること。
052	運行速度は、15キロメートル毎時以下とすること。
053	運行速度は、25キロメートル毎時以下とすること。
054	運行速度は、30キロメートル毎時以下とすること。
055	運行速度は、5キロメートル毎時以下とすること。ただし、空車状態においては、この限りではない。
056	運行速度は、15キロメートル毎時以下とすること。ただし、空車状態においては、この限りではない。

057	運行速度は、25キロメートル毎時以下とすること。ただし、空車状態においては、この限りではない。
058	運行速度は、5キロメートル毎時以下とすること。ただし、空車状態においては、30キロメートル毎時以下とすること。
059	運行速度は、15キロメートル毎時以下とすること。ただし、空車状態においては、30キロメートル毎時以下とすること。
060	運行速度は、25キロメートル毎時以下とすること。ただし、空車状態においては、30キロメートル毎時以下とすること。
062	被けん引自動車の後面には、分割可能貨物基準緩和車両総重量及び分割可能貨物基準緩和最大積載量を表示すること。
063	被けん引自動車の後面には、分割可能基準緩和車両総重量に単体物品基準緩和車両総重量を括弧書きで、分割可能貨物基準緩和最大積載量に単体物品基準緩和最大積載量を括弧書きでそれぞれ併記して表示すること。
064	けん引自動車の後面には基準最大積載量に基準緩和最大積載量を括弧書で併記して表示すること。
065	最大積載量欄及び車両総重量欄は基準内とし、備考欄の第五輪荷重及び車両総重量は基準緩和時とする。
066	最大積載量欄及び車両総重量欄の括弧外は基準内とし、括弧内は基準緩和時とする。
067	基準緩和による運行は、国際海上コンテナを輸送するトレーラをけん引する場合に限る。
068	基準緩和による運行は、国際海上コンテナを輸送する場合に限る。
069	基準緩和の認定の有効期間の満了する日は、平成20年3月31日とする。
071	自動車の最前端部、中央部及び最後端部のそれぞれの附近に側方から確認できる側方灯又は側方反射器を備えること。
072	自動車の最外側附近の前面には橙色の灯火(光度300カンデラ以下)を、後面には黄色の灯火(光度300カンデラ以下)をそれぞれ備えること。
073	夜間、ポールを積載して運行する際は、ポールの最前端部附近、中央部附近及び最後端部附近の両側に側方から確認できる黄色の灯火(光度300カンデラ以下)を備えること。
074	緑色の点滅灯火の点灯は、幅3メートル以上のトレーラをけん引している場合に限る。
075	自動車の両側面には、補助方向指示器を備えること。
076	連節バスの前車室及び後車室には消火器を備えること。
077	高速自動車国道等を運行しないこと。
078	自動車の前面、後面及び運転者席には、高速自動車国道等を運行しない旨を表示すること。
079	使用の本拠の位置を有する離島の道路以外の道路を運行(整備等のための運行を除く。)しないこと。
080	自動車の前面、後面及び運転者席には、使用の本拠の位置を有する離島の道路以外の道路を運行しない旨を表示すること。
081	舗装路を走行する際は、ゴム覆帯又は平滑覆帯を装着すること。
082	緩和事項は、草刈装置の装着時に限る。
083	緩和事項は、清掃作業時に限る。
084	緩和事項は、ロータリー除雪装置の装着時に限る。
085	緩和事項は、サイドウイングの装着時に限る。
086	緩和事項は、スノウブラウの装着時に限る。
091	運行記録計を備え、運行状況の記録をすること。

092	運行にあたっては、道路交通法及び道路法を厳守すること。
093	運行にあたっては、認定書(写し)を携帯すること。
094	けん引自動車には運行記録計を備え、運行状況の記録をすること。
095	自動車の後面及び運転者席には、隣接軸重を表示すること。
096	被けん引自動車の後面には、隣接軸重を表示すること。
098	後述する保安上の制限項目あり。
111	被けん引車はバン型であること。
112	被けん引車はタンク型であること。
113	被けん引車は幌枠型であること。
114	被けん引車はコンテナ用であること。
115	被けん引車は自動車の運搬用であること。
116	被けん引車はあおり型であること。
117	被けん引車は固定式スタンション型であること。
118	被けん引車は船底型であること。
121	分割可能な貨物の輸送時には、4本の側面スタンションを装着すること。また、その旨を車体の側面に表示すること。
122	分割可能な貨物の輸送時には、6本の側面スタンションを装着すること。また、その旨を車体の側面に表示すること。
123	分割可能な貨物の輸送時には、8本の側面スタンションを装着すること。また、その旨を車体の側面に表示すること。
124	分割可能な貨物の輸送時には、10本の側面スタンションを装着すること。また、その旨を車体の側面に表示すること。
125	分割可能な貨物の輸送時には、12本の側面スタンションを装着すること。また、その旨を車体の側面に表示すること。
126	警察本部長に届け出た内容に従って運行すること。
127	警察本部長からの証明の取消しを受けた場合又は警察本部長から交付された標章を返納した場合には、すみやかに基準緩和の認定の取消しを申請すること。
128	ISO国際海上コンテナに係る基準緩和の認定の有効期間の満了する日は、平成20年3月31日とする。
129	高速自動車国道等(最高速度の指定が80キロメートル毎時未満のものを含む。)を運行する場合は、60キロメートル毎時以下で運行すること。
130	高速道路等を運行する場合は、60キロメートル毎時以下で運行すること。
131	60キロメートル毎時を超える速度で作動する速度警報装置を備え、その警報は運転者及び旅客から確認できること。
132	自動車の前面、後面及び運転者席には、最高速度60キロメートル毎時以下で運行する旨を表示すること。
133	青色の点滅灯火の点灯は、飛行場の制限区域内に限る。
134	黄色の点滅灯火の点灯は、飛行場の制限区域内に限る。
135	飛行場の設置者等からの有効な証明書を有しなくなった場合は、すみやかに基準緩和の認定の取消しを申請すること。
136	緑色の点滅灯火の点灯は、認定書に記載されている積載物品が長大又は超重量で分割不可能な単体物品を輸送することができる構造を有する幅が3メートル以上のトレーラ又は連結全長が16.5メートルを超える基準緩和自動車を誘導している場合に限る
137	誘導する基準緩和自動車を使用しなくなった場合は、すみやかに基準緩和の認定の取消しを申請すること。
138	緑色の点滅灯火の点灯は、連結時全長が16.5メートルを超えるトレーラをけん引している場合に限る。
139	ABSを作動不能とするための手動装置の使用は、道路以外の場所に限る。
140	けん引自動車の後面には分割可能貨物基準緩和最大積載量に国際海上コンテナ基準緩和最大積載量を括弧書で併記して表示すること。
141	被けん引自動車は、最大限に積載した国際海上コンテナを輸送するものでないこと。
142	緑色の点滅灯火の点灯は、幅が3メートル以上のトレーラ又は連結時全長が16.5メートルを超えるトレーラをけん引している場合に限る。

143	青色の点滅灯火の点灯は、港湾事務所等の長が保安巡視の対象として指定した国際埠頭施設の管理者が設定し及び管理する制限区域の周囲を国の職員が保安巡視をしている場合に限る。
144	国際埠頭施設の保安巡視を行わなくなった場合は、すみやかに基準緩和の認定の取消しを申請すること。
145	運行に当たっては、貨物自動車運送事業法を厳守すること。
146	貨物自動車運送事業用自動車として登録されるものに限る。
147	被けん引自動車の車両総重量は50トン未満であること。
148	走行中は歩行者に配慮し、安全運転に努めること。
149	駐車中は車両に人が近づかないよう、措置すること。
150	分割可能な貨物輸送時の積載物品は、基準緩和自動車の認定要領に規定する幅広貨物に限り、緩和事項は幅のみであること。
151	被けん引自動車の後面には、幅広貨物車両総重量に単体物品基準緩和車両総重量を括弧書で、幅広貨物最大積載量に単体物品基準緩和最大積載量を括弧書でそれぞれ併記して表示すること。
152	被けん引自動車の後面には幅広貨物(スタンション装着時及び取り外し時)車両総重量に単体物品基準緩和車両総重量を括弧書で、幅広貨物(スタンション装着時及び取り外し時)最大積載量に単体物品基準緩和最大積載量を括弧書でそれぞれ併記して表示すること。
153	スタンションを装着した幅広貨物輸送時には4本の側面スタンションを装着すること。また、その旨を車体の側面に表示すること。
154	スタンションを装着した幅広貨物輸送時には6本の側面スタンションを装着すること。また、その旨を車体の側面に表示すること。
155	スタンションを装着した幅広貨物輸送時には8本の側面スタンションを装着すること。また、その旨を車体の側面に表示すること。
156	スタンションを装着した幅広貨物輸送時には10本の側面スタンションを装着すること。また、その旨を車体の側面に表示すること。
157	スタンションを装着した幅広貨物輸送時には12本の側面スタンションを装着すること。また、その旨を車体の側面に表示すること。
158	高速自動車国道等を走行する直前に、乗客に対し、乗車中の安全を確保するために必要な措置を周知すること。
159	積載物品が運搬中に荷崩れ等により自動車から落下することを防止するための必要な措置を講じること。
160	被けん引自動車の後面には、接地圧を表示すること。
161	スタンションを取り外して運行する場合の積載物品は、長大又は超重量で分割不可能な単体物品であること。
162	幅広貨物以外を輸送する場合の積載物品は、長大又は超重量で分割不可能な単体物品であること。
165	60キロメートル毎時を超える速度で作動する速度警報装置を備え、その警報は運転者が確認できること。
166	走行試験以外の目的では運行しないこと。
167	基準緩和による運行は、道路を横断する場合に限る。
168	緑色の点滅灯火の点灯は、道路通行許可において誘導車を配置することを条件として付された自動車を誘導している場合に限る。
169	誘導車として使用しなくなった場合には、すみやかに基準緩和の認定の取消しを申請すること。
170	誘導中は他の車両をけん引している状態でないこと。
171	基準緩和による運行は、けん引自動車と被けん引自動車の連結時の長さを21.5メートル以下とし、道路を横断する場合に限る。
172	長さの基準を超えて分割可能な貨物を積載し運行する場合の積載物品は、長さ13メートルを超えるものに限る。
173	運行速度は、20キロメートル毎時未満とする。
174	運転者席には、最高速度20キロメートル毎時未満で運行する旨を表示すること。
175	運行速度は、15キロメートル毎時以下とする。
201	運行の実施体制を遵守すること。
202	自動車の前面及び後面には、道路運送車両法施行規則第19号様式による標識を表示すること。
203	乗車定員二人以下であること。
204	乗車定員二人以下であること。(ただし、運転者席及び年少者用補助乗車装置を固定又は着脱式により二個備える場合は、乗車定員が三人以下であること)
205	静音性対策として、車両接近通報装置を装備すること。

206	自動車の幅は1.30メートル以下であること。
207	細目告示別添2「2 二輪自動車用軽合金製ディスクホイールの技術基準(4.1.(1)を除く。)」の規定に適合すること。
208	細目告示第93条第4項に規定する二輪自動車の基準に適合すること。
209	欧州連合指令93/14EECの技術的な要件に適合すること。
210	細目告示別添98「原動機付自転車の制動装置の技術基準」に適合すること。
211	自動車の側面には衝撃緩和部材を有していること。
212	自動車の最高速度は、その設計上又は速度抑制装置等の装備により30キロメートル毎時以下であること。
213	座席の前方は、当該自動車が衝突等により衝撃を受けた場合において、当該座席の乗車人員が頭部等に過度の衝撃を与えるおそれの少ない構造である
214	細目告示第120条第3項第1号、第7項第1号及び第198条第3項第1号、第7項第1号に規定する二輪自動車の基準に適合すること。
215	保安基準第37条第1項、細目告示第128条第1項第3号及び第206条第1項第3号に規定する二輪自動車の基準に適合すること。
216	細目告示第132条第3項第3号及び第210条第3項第3号に規定する二輪自動車の基準に適合すること。
217	保安基準第39条第1項、細目告示第134条第1項第4号及び第212条第1項第4号に規定する二輪自動車の基準に適合すること。
218	自動車を後退させるための構造を有していないこと。
219	自動車の長さは、2.50メートル以下であること。
220	細目告示第137条第1項第1号第1表のロ、第1項第3号、第3項、第4項第3号及び第215条第1項第1号第1表のロ、第1項第3号、第3項、第4項第3号に規定する二輪自動車の基準に適合すること。
221	運行に当たっては、使用者特定証明書を携帯すること。
222	細目告示第90条第3項に規定する二輪自動車の基準に適合すること。
223	細目告示第91条第3項に規定する二輪自動車の基準に適合すること。
224	作動電圧が直流60Vを超え1,500V以下又は交流30V(実効値)以下の部分を有する動力系の活電部には人体の接触に対する適当な保護が施されて
225	細目告示第148条第3項第2号及び第226条第3項第2号に規定する二輪自動車の基準に適合すること。



---

## 15. 改造内容コード

装置名等コード	装置名
0298	軸距
0397	原動機
0398	動力伝達装置
0400	車枠及び車体
0497	車枠
0498	車体
0800	制動装置
0900	操縦装置
1000	緩衝装置
1098	懸架装置
1100	走行装置
1200	燃料装置
1300	電気装置
1498	排出ガス対策装置
1598	連結装置
98	試作車
99	組立車

## 16. その他検査事項等コード

記載項目コード	記載項目名
052	%・%(算定燃費値取得済特定改造自動車)
094	【%走行距離計表示値】
095	【保安基準緩和%】
096	この処分に不服のあるときは、行政不服審査法の規定に基づき、書面で国土交通大臣に対し審査請求をすることができます。ただし、この処分があったことを知った日の翌日から起算して3か月を経過したとき、又は処分があった日の翌日から起算して1年を経過したときは、審査請求をすることができません。
097	【21年度税制】%
110	【貸渡(ワンウェイ方式)】
120	緊急自動車
121	道路維持作業用自動車
122	緊急自動車(在宅傷病者緊急往診用)
123	貨物軽自動車運送事業の用に供する自動車
130	【積載物品名】土砂以外
150	【燃料】ガソリン・LPG切替式
151	【燃料】ガソリン・LPG併用
152	【燃料】メタノール(M100)
153	【燃料】メタノール(M85)
154	【燃料】CNG:ガソリン併用
155	【燃料】主 メタノール(M100)・補助 ガソリン
156	【燃料】主 メタノール(M85)・補助 ガソリン
157	【燃料】メタノール・ガソリン併用
158	【燃料】メタノール・ガソリン混合物(混合率可変)
159	【燃料】ガソリン電気式ハイブリッド自動車
160	【燃料】圧縮水素
161	プラグインハイブリッド自動車
162	燃料電池自動車
163	低排出ガス車(17年基準50%低減)
164	低排出ガス車(17年基準75%低減)
165	低排出ガス車(21年基準NOx10%低減)
166	低排出ガス車(30年基準適合)
167	低排出ガス車(30年基準50%低減)
168	低排出ガス車(30年基準25%低減)
179	低排出ガス車(30年基準75%低減)
185	21年度税制(対象外指示)
186	21年度税制(免税指示)
187	21年度税制(75%減税指示)
188	21年度税制(50%減税指示)
190	【製作年月】%
194	平成22年度燃費基準20%向上達成車
195	平成22年度燃費基準15%向上達成車
196	平成22年度燃費基準25%向上達成車
197	平成22年度燃費基準38%向上達成車
198	平成22年度燃費基準50%向上達成車
199	騒音規制情報削除(※車検証記載なし)
200	平成10年騒音規制車
201	平成11年騒音規制車
202	平成12年騒音規制車
203	平成10年騒音規制車 近接排気騒音規制値96dB
204	平成10年騒音規制車 近接排気騒音規制値100dB
205	平成11年騒音規制車 近接排気騒音規制値97dB
206	平成12年騒音規制車 近接排気騒音規制値97dB
210	平成22年度燃費基準32%向上達成車
211	平成22年度燃費基準44%向上達成車

212	平成22年度燃費基準57%向上達成車
213	平成22年度燃費基準65%向上達成車
214	平成22年度燃費基準80%向上達成車
215	平成22年度燃費基準95%向上達成車
216	平成22年度燃費基準110%向上達成車
248	マフラー加速騒音規制適用車
249	初回検査時確認書面等%
281	【原動機型式打刻位置】シリンダーブロック上面前部
282	【原動機型式打刻位置】シリンダーブロック上面後部
283	【原動機型式打刻位置】シリンダーブロック下面前部
284	【原動機型式打刻位置】シリンダーブロック下面後部
285	【原動機型式打刻位置】シリンダーブロック側面上部
286	【原動機型式打刻位置】シリンダーブロック側面下部
287	【原動機型式打刻位置】クランクケース側面
288	【原動機型式打刻位置】モーター上面
289	【原動機型式打刻位置】モーター側面
290	【原動機型式打刻位置】モーター下面
303	排ガス低減性能向上改造有 認定番号MLIT-RLEV-% 交付番号%
304	自主防犯活動用自動車
305	%・%(算定燃費値取得済特定改造自動車)
306	【保安基準適用年月日】%
307	【製作年月日】%
341	【前輪タイヤサイズ】5.00-10-6PR
342	【前輪タイヤサイズ】5.00-12-6PR
343	【前輪タイヤサイズ】5.00-12-8PR
344	【前輪タイヤサイズ】5.00-13-6PR
345	【前輪タイヤサイズ】5.00-13-8PR
346	【前輪タイヤサイズ】145R10-6PR
347	【前輪タイヤサイズ】145R12-6PR
348	【前輪タイヤサイズ】145R12-8PR
349	【前輪タイヤサイズ】145R13-6PR
350	【前輪タイヤサイズ】145R13-8PR
361	【後輪タイヤサイズ】5.00-10-6PR
362	【後輪タイヤサイズ】5.00-12-6PR
363	【後輪タイヤサイズ】5.00-12-8PR
364	【後輪タイヤサイズ】5.00-13-6PR
365	【後輪タイヤサイズ】5.00-13-8PR
366	【後輪タイヤサイズ】145R10-6PR
367	【後輪タイヤサイズ】145R12-6PR
368	【後輪タイヤサイズ】145R12-8PR
369	【後輪タイヤサイズ】145R13-6PR
370	【後輪タイヤサイズ】145R13-8PR
381	【前後輪タイヤサイズ】5.00-10-6PR
382	【前後輪タイヤサイズ】5.00-12-6PR
383	【前後輪タイヤサイズ】5.00-12-8PR
384	【前後輪タイヤサイズ】5.00-13-6PR
385	【前後輪タイヤサイズ】5.00-13-8PR
386	【前後輪タイヤサイズ】145R10-6PR
387	【前後輪タイヤサイズ】145R12-6PR
388	【前後輪タイヤサイズ】145R12-8PR
389	【前後輪タイヤサイズ】145R13-6PR
390	【前後輪タイヤサイズ】145R13-8PR
400	重量税課税
410	接点式
411	接点式、OBD2
412	接点式、失火警報
413	接点式、異常温度上昇防止システム搭載車(燃料カット方式)
460	この自動車に備える燃料装置は、保安基準第1条の3ただし書の規定により、衝突時等の燃料漏れ防止の基準への適合性の判定に当たり同一の構造を有する装置に対する破壊試験を行っていません。

461	この自動車に備える車枠及び車体は、保安基準第1条の3ただし書の規定により、前面衝突時の乗員保護の基準への適合性の判定に当たり同一の構造を有する装置に対する破壊試験を行っていません。
462	この自動車に備える車枠及び車体は、保安基準第1条の3ただし書の規定により、側面衝突時の乗員保護の基準への適合性の判定に当たり同一の構造を有する装置に対する破壊試験を行っていません。
463	この自動車は、保安基準第1条の3ただし書の規定により、衝突時等の燃料漏れ防止及び前面衝突時の乗員保護の基準への適合性の判定に当たり同一の構造を有する装置に対する破壊試験を行っていません。
464	この自動車は、保安基準第1条の3ただし書の規定により、衝突時等の燃料漏れ防止及び側面衝突時の乗員保護の基準への適合性の判定に当たり同一の構造を有する装置に対する破壊試験を行っていません。
465	この自動車は、保安基準第1条の3ただし書の規定により、前面衝突時及び側面衝突時の乗員保護の基準への適合性の判定に当たり同一の構造を有する装置に対する破壊試験を行っていません。
466	この自動車は、保安基準第1条の3ただし書の規定により、衝突時等の燃料漏れ防止、前面衝突時及び側面衝突時の乗員保護の基準への適合性の判定に当たり同一の構造を有する装置に対する破壊試験を行っていません。
467	この自動車に備える車枠及び車体は、保安基準第1条の3ただし書の規定により、歩行者頭部保護の基準への適合性の判定に当たり同一の構造を有する装置に対する破壊試験を行っていません。
468	この自動車に備えるかじ取装置は、保安基準第1条の3ただし書の規定により、衝撃吸収式かじ取装置の基準への適合性の判定に当たり同一の構造を有する装置に対する破壊試験を行っていません。
469	この圧縮水素ガスを燃料とする自動車に備える燃料装置は、保安基準第1条の3ただし書の規定により、衝突時等の燃料漏れ防止の基準への適合性の判定に当たり同一の構造を有する装置に対する破壊試験を行っていません。
470	この自動車に備える車枠及び車体は、保安基準第1条の3ただし書の規定により、オフセット衝突時の乗員保護の基準への適合性の判定に当たり同一の構造を有する装置に対する破壊試験を行っていません。
471	この自動車に備える電気装置は、保安基準第1条の3ただし書の規定により、衝突時の高電圧による乗車人員の保護の基準への適合性の判定に当たり同一の構造を有する装置に対する破壊試験を行っていません。
472	この自動車に備える燃料装置並びに車枠及び車体は、保安基準第1条の3ただし書の規定により、衝突時等の燃料漏れ防止の基準及び前面衝突時の乗員保護の基準への適合性の判定に当たり同一の構造を有する装置に対する破壊試験を行っていません。
473	この自動車に備える燃料装置並びに車枠及び車体は、保安基準第1条の3ただし書の規定により、衝突時等の燃料漏れ防止の基準並びに前面衝突時及び側面衝突時の乗員保護の基準への適合性の判定に当たり同一の構造を有する装置に対する破壊試験を行っていません。
474	この自動車に備える燃料装置並びに車枠及び車体は、保安基準第1条の3ただし書の規定により、衝突時等の燃料漏れ防止の基準及び側面衝突時の乗員保護の基準への適合性の判定に当たり同一の構造を有する装置に対する破壊試験を行っていません。
475	この自動車に備える車枠及び車体は、保安基準第1条の3ただし書の規定により、歩行者頭部及び脚部保護の基準への適合性の判定に当たり同一の構造を有する装置に対する破壊試験を行っていません。
476	この自動車に備える車枠及び車体は、保安基準第1条の3ただし書の規定により、ポールとの側面衝突時の乗員保護の基準への適合性の判定に当たり同一の構造を有する装置に対する破壊試験を行っていません。
477	自動運行装置搭載車
650	車台番号は製作プレートにより確認
901	認定番号 MLIT-RLEV-3
906	平成27年度燃費基準5%向上達成車
907	平成27年度燃費基準15%向上達成車
908	平成27年度燃費基準25%向上達成車
909	平成27年度燃費基準35%向上達成車
910	平成27年度エネルギー消費効率(JC08モード燃費値)算定未了
911	平成27年度燃費基準達成車
912	平成27年度燃費基準10%向上達成車
913	平成27年度燃費基準20%向上達成車
914	令和2年度燃費基準達成車
915	令和2年度燃費基準110%達成車

916	令和2年度燃費基準120%達成車
917	令和2年度燃費基準130%達成車
918	令和2年度燃費基準140%達成車
919	令和2年度燃費基準150%達成車
920	24年度税制以降(新車－対象外指示)
921	24年度税制以降(新車－免税指示／2回目検査時50%減税・26年度以降免税)
922	24年度税制以降(新車－75%減税指示)
923	24年度税制以降(新車－50%減税指示)
924	24年度税制(継続等－対象外指示・26年度以降対象外指示)
925	24年度税制(継続等－50%減税指示・26年度以降免税)
926	27年度税制以降(新車－25%減税指示)
927	27年度税制以降(新車－本則指示)
928	29年度税制以降(新車時免税／2回目検査時本則指示)
930	認定ユニバーサルデザインタクシー
940	令和2年度燃費基準190%達成車
963	旅客運送事業用自動車
964	排ガス燃費影響装置等変更
970	【型式・類別】%－%
987	平成28年騒音規制車 騒音カテゴリ%
988	平成28年騒音規制車 騒音カテゴリ% / 近接排気騒音値%dB / 測定回転数%rpm ↓ (旧基準適用時測定回転数%rpm)
990	被災車両

---

## 17. 車台番号打刻位置コード

記載項目コード	記載項目名
251	【車台番号打刻位置】フレーム上面前方
252	【車台番号打刻位置】フレーム側面前方
253	【車台番号打刻位置】フレーム側面中央
254	【車台番号打刻位置】ドロバー上面
255	【車台番号打刻位置】ドロバー側面

---

## 18. 塗色コード

塗色コード	塗色名
01	赤
02	橙
03	茶
04	黄
05	緑
06	青
07	紫
08	白
09	灰
00	黒

---

## 19. 地方運輸局コード

地方運輸局コード	地方運輸局名
1	北海道運輸局
2	東北運輸局
3	北陸信越運輸局
4	関東運輸局
5	中部運輸局
6	近畿運輸局
7	中国運輸局
8	四国運輸局
9	九州運輸局
0	沖縄



## 20. 装置名等コード

装置名等コード	装置名
0101	サイドスリップ
0102	ブレーキ
0103	スピードメータ
0104	ヘッドライト
0105	排気ガス
0106	OBD
0201	前照灯
0202	前部霧灯
0203	車幅灯
0204	方向指示器
0205	番号灯
0206	尾灯
0207	駐車灯
0208	制動灯
0209	後退灯
0210	補助制動灯
0211	後部霧灯
0212	非常点滅表示灯
0299	その他
0301	警音器
0302	窓ふき器
0303	洗浄液噴射装置
0304	後写鏡
0305	反射器
0399	その他
0401	ハンドル
0402	アクセルペダル
0403	ブレーキペダル
0404	クラッチペダル
0405	ブレーキレバー
0406	施錠装置
0407	操作装置
0499	その他
0501	窓ガラス
0502	インストルメントパネル
0503	デフロスタ
0504	サンバイザ
0505	シートベルト
0506	ヘッドレスト
0507	座席
0508	ドアロック
0509	非常信号用具
0510	消火器
0511	難燃性
0599	その他
0601	車体・車枠
0602	回転部分
0603	物品積載装置
0604	バンパ
0605	最大積載量

0606	最低地上高
0699	その他
0701	始動
0702	異音
0703	振動
0704	油漏れ
0705	冷却装置
0706	ファンベルト
0707	エアクリーナ
0708	ブローバイガス還元装置
0799	その他
0801	タンク
0802	配管
0803	キャブレタ
0804	蒸発ガス抑止装置
0805	LPG・CNG燃料装置
0899	その他
0901	配線
0902	バッテリー
0903	電波障害対策
0999	その他
1001	タイヤ
1002	ホイールナット
1003	ボルト
1004	スピンドルナット
1005	ホイール
1006	ホイールベアリング
1099	その他
1101	ギヤボックス
1102	パワーステアリング
1103	ピットマンアーム
1104	ドラッグリンク
1105	センターアーム
1106	アイドラアーム
1107	リレーロッド
1108	タイロッド
1109	ナックル
1110	ボールジョイント
1111	キングピン
1199	その他
1201	ストラット
1202	アッパーアーム
1203	ロアアーム
1204	トレーリングアーム
1205	スタビライザ
1206	トルクロッド
1207	パナールロッド
1208	ブラケット
1209	シャックル
1210	シャシばね
1211	Uボルト
1212	クリップバンド
1213	ショックアブソーバ
1299	その他
1301	トランスミッション
1302	デファレンシャル
1303	プロペラシャフト

1304	ジョイント部
1305	ドライブシャフト
1399	その他
1401	マスタシリンダ
1402	ディスクキャリパ
1403	ホイールシリンダ
1404	ホース
1405	パイプ
1406	ロッド
1407	ケーブル
1499	その他
1501	排気管
1502	マフラ
1503	遮熱板
1504	排出ガス発散防止装置
1505	排気
1599	その他
1601	車両番号標
1602	車台番号
1603	原動機型式
1604	車名
1605	型式
1606	用途
1607	形状
1608	長さ
1609	幅
1610	高さ
1611	乗車定員
1612	車両重量
1699	その他
9999	その他再検項目あり

## 21. 使用者住所の設定方法

○:設定、△:入力されていれば設定、－:未設定

項番	項目		所有者コード (使用者)	住所コードあり			住所コードなし
				小字コードあり	小字コードなし	PMOコード	
1	使用者氏名又は名称		○	○	○	○	○
2	使用者住所コード	都道府県コード	○	○	○	－	－
3		市郡区コード	○	○	○	－	－
4		町大字コード	○	○	○	－	－
5		小字コード	△	○	－	－	－
6	使用者住所丁目・番地等		－	△	△	－	－
7	使用者PMOコード		－	－	－	○	－
8	使用者住所具体名		○	○	○	○	○

## 22. 所有者情報の設定方法

項番	項目		所有者コード	住所コードあり			住所コードなし
				小字コードあり	小字コードなし	PMOコード	
1	所有者氏名又は名称		○	○	○	○	○*1
2	所有者住所コード	都道府県コード	○	○	○	－	△*1
3		市郡区コード	○	○	○	－	△*1
4		町大字コード	○	○	○	－	△*1
5		小字コード	△	○	－	－	△*1
6	所有者住所丁目・番地等		－	△	△	－	△*1
7	所有者PMOコード		－	－	－	○	－
8	所有者住所具体名		○	○	○	○	○*1

\*1:所使同一の場合は、使用者と同一情報を提供する

## 23. 使用の本拠の位置情報の設定方法

項番	項目		住所コードあり		住所コードなし
			小字コードあり	小字コードなし	
1	使用の本拠の位置住所	都道府県コード	○	○	△*1
2		市郡区コード	○	○	△*1
3		町大字コード	○	○	△*1
4		小字コード	○	－	△*1
5	使用の本拠の位置住所丁目・番地等		△	△	－
6	使用の本拠の位置住所具体名		○	○	○*1

\*1:所使同一の場合は、使用者と同一情報を提供する

## 24. 返納項目の設定方法

項番	返納業務			提供項目							
	業務名		業務種別コード	抹消状態表示文字※ 1	リサイクル関連		輸出予定日	抹消にかかる届出情報			再輸入見込み届出年月日
					移動報告番号	解体報告記録がなされた年月日		届出年月日区分※2	届出年月日	事務所コード	
1	一時使用中 止	証明書なし	0701	1	×	×	×	4	◎	◎	×
2		証明書あり	0702	2	×	×	×	4	◎	◎	×
3	解体返納		0703	3	◎	◎	×	×	×	×	×
4	滅失返納		0704	4	×	×	×	×	×	×	×
5	用途廃止返納		0705	5	×	×	×	×	×	×	×
6	解体届出		0707	3	◎	◎	×	2	◎	◎	×
7	滅失届出		0708	4	×	×	×	2	◎	◎	×
8	用途廃止届出		0709	5	×	×	×	2	◎	◎	×
9	輸出返納		0706	6	×	×	◎	×	×	×	×
10	輸出届出	証明書なし	0710	6	×	×	◎	×	×	×	×
11		証明書あり	0710	7	×	×	◎	×	×	×	×
12	輸出予定届出証明書返納	証明書なし	0711	1	×	×	×	×	×	×	×
13		証明書あり	0711	2	×	×	×	×	×	×	×
14	再輸入見込み届出		0712	-	×	×	×	×	×	×	◎
15	輸出の確認(本登録)		0713	8	×	×	◎	1	◎	×	×

※1:1「証明書交付なし」、2「証明書交付あり」、3「解体返納」、4「滅失返納」、5「用途廃止返納」、6「輸出返納」、7「輸出届出」、8「輸出の確認」

※2:1「輸出の確認年月日」、2「届出年月日」、3「職権抹消記録年月日」、4「返納年月日」

## 25. 原動機型式の設定方法

項番	原動機型式数	職権打刻	提供内容	設定例
			原動機型式	
1	単一	無し	・そのまま提供	R6A
2		あり	・数字部分のみをそのまま提供	01123
3	複数	無し	・そのまま提供 ・原動機型式間は「-」で接続	R6A-WA6A ※1
4		あり	・職権打刻の先頭には「+」を、通常の原動機型式の先頭には「#」を付与して提供 ・原動機型式間に「-」は設定しない	#R6A+01123 ※2

※1: 設定数に制約は無い。また、原動機型式に含まれる「-」と原動機型式間を接続する「-」は区別されない。

※2: 設定数、ならびに、職権打刻と通常型式の設定順に制約は無い。  
設定例を車検証形式で表すと「R6A－国[01]123」となる。

## 26. 図柄コード

図柄コード	図柄名称
00001	ペイント
00002	字光
00003	ラグビー 寄付有
00004	ラグビー 寄付無
00005	オリパラ 寄付有
00006	オリパラ 寄付無
00007	オリ 寄付有
00008	オリ 寄付無
00009	パラ 寄付有
00010	パラ 寄付無
00013	全国版図柄 (R4年度版) 寄付有
00014	全国版図柄 (R4年度版) 寄付無
00015	大阪・関西万博 寄付有
00016	大阪・関西万博 寄付無
00019	国際園芸博覧会 寄付有
00020	国際園芸博覧会 寄付無
13211	苫小牧・地方版 寄付有
13212	苫小牧・地方版 寄付無
14211	十勝・地方版 寄付有
14212	十勝・地方版 寄付無
15211	知床・地方版 寄付有
15212	知床・地方版 寄付無
16211	知床・地方版 寄付有
16212	知床・地方版 寄付無
21211	仙台・地方版 寄付有
21212	仙台・地方版 寄付無
22211	いわき・地方版 寄付有
22212	いわき・地方版 寄付無
22511	白河・地方版 寄付有
22512	白河・地方版 寄付無
23111	岩手・地方版 寄付有
23112	岩手・地方版 寄付無
23211	盛岡・地方版 寄付有
23212	盛岡・地方版 寄付無
23311	平泉・地方版 寄付有
23312	平泉・地方版 寄付無
24311	弘前・地方版 寄付有
24312	弘前・地方版 寄付無
31111	新潟・地方版 寄付有
31112	新潟・地方版 寄付無
31211	長岡・地方版 寄付有
31212	長岡・地方版 寄付無
31311	上越・地方版 寄付有
31312	上越・地方版 寄付無
32411	安曇野・地方版 寄付有
32412	安曇野・地方版 寄付無
32511	南信州・地方版 寄付有
32512	南信州・地方版 寄付無
33111	山形・地方版 寄付有
33112	山形・地方版 寄付無

33211	庄内・地方版寄付有
33212	庄内・地方版寄付無
34117	秋田・地方版寄付有
34118	秋田・地方版寄付無
41011	江戸川・地方版寄付有
41012	江戸川・地方版寄付無
41017	東京都・江戸川・地方版寄付有
41018	東京都・江戸川・地方版寄付無
41117	品川・地方版寄付有
41118	品川・地方版寄付無
41217	足立・地方版寄付有
41218	足立・地方版寄付無
41317	練馬・地方版寄付有
41318	練馬・地方版寄付無
41417	多摩・地方版寄付有
41418	多摩・地方版寄付無
41517	八王子・地方版寄付有
41518	八王子・地方版寄付無
41611	世田谷・地方版寄付有
41612	世田谷・地方版寄付無
41617	世田谷・地方版寄付有
41618	世田谷・地方版寄付無
41711	杉並・地方版寄付有
41712	杉並・地方版寄付無
41717	杉並・地方版寄付有
41718	杉並・地方版寄付無
41811	江東・地方版寄付有
41812	江東・地方版寄付無
41817	江東・地方版寄付有
41818	江東・地方版寄付無
41911	葛飾・地方版寄付有
41912	葛飾・地方版寄付無
41917	葛飾・地方版寄付有
41918	葛飾・地方版寄付無
42011	板橋・地方版寄付有
42012	板橋・地方版寄付無
42017	板橋・地方版寄付有
42018	板橋・地方版寄付無
43511	成田・地方版寄付有
43512	成田・地方版寄付無
43611	柏・地方版寄付有
43612	柏・地方版寄付無
43711	市川・地方版寄付有
43712	市川・地方版寄付無
43811	船橋・地方版寄付有
43812	船橋・地方版寄付無
43911	市原・地方版寄付有
43912	市原・地方版寄付無
44011	松戸・地方版寄付有
44012	松戸・地方版寄付無
44711	越谷・地方版寄付有
44712	越谷・地方版寄付無
45211	土浦・地方版寄付有
45212	土浦・地方版寄付無
45311	つくば・地方版寄付有
45312	つくば・地方版寄付無
46117	群馬・地方版寄付有



46118	群馬・地方版寄付無
46217	高崎・地方版寄付有
46218	高崎・地方版寄付無
46311	前橋・地方版寄付有
46312	前橋・地方版寄付無
46317	前橋・地方版寄付有
46318	前橋・地方版寄付無
47117	宇都宮・地方版寄付有
47118	宇都宮・地方版寄付無
47217	とちぎ・地方版寄付有
47218	とちぎ・地方版寄付無
47311	那須・地方版寄付有
47312	那須・地方版寄付無
47317	那須・地方版寄付有
47318	那須・地方版寄付無
47411	日光・地方版寄付有
47412	日光・地方版寄付無
47417	栃木県・日光・地方版寄付有
47418	栃木県・日光・地方版寄付無
48211	富士山・地方版寄付有
48212	富士山・地方版寄付無
51511	岡崎・地方版寄付有
51512	岡崎・地方版寄付無
51611	豊田・地方版寄付有
51612	豊田・地方版寄付無
51811	春日井・地方版寄付有
51812	春日井・地方版寄付無
52511	富士山・地方版寄付有
52512	富士山・地方版寄付無
54311	伊勢志摩・地方版寄付有
54312	伊勢志摩・地方版寄付無
54411	四日市・地方版寄付有
54412	四日市・地方版寄付無
55111	福井・地方版寄付有
55112	福井・地方版寄付無
56111	石川・地方版寄付有
56112	石川・地方版寄付無
56211	金沢・地方版寄付有
56212	金沢・地方版寄付無
57111	富山・地方版寄付有
57112	富山・地方版寄付無
61411	堺・地方版寄付有
61412	堺・地方版寄付無
62111	京都・地方版寄付有
62112	京都・地方版寄付無
64111	滋賀・地方版寄付有
64112	滋賀・地方版寄付無
65111	奈良・地方版寄付有
65112	奈良・地方版寄付無
65211	飛鳥・地方版寄付有
65212	飛鳥・地方版寄付無
71111	広島・地方版寄付有
71112	広島・地方版寄付無
71211	福山・地方版寄付有
71212	福山・地方版寄付無
72111	鳥取・地方版寄付有
72112	鳥取・地方版寄付無

73211	出雲・地方版寄付有
73212	出雲・地方版寄付無
75111	山口・地方版寄付有
75112	山口・地方版寄付無
75211	下関・地方版寄付有
75212	下関・地方版寄付無
81111	香川・地方版寄付有
81112	香川・地方版寄付無
81211	高松・地方版寄付有
81212	高松・地方版寄付無
82111	徳島・地方版寄付有
82112	徳島・地方版寄付無
83111	愛媛・地方版寄付有
83112	愛媛・地方版寄付無
84111	高知・地方版寄付有
84112	高知・地方版寄付無
93111	長崎・地方版寄付有
93112	長崎・地方版寄付無
93211	佐世保・地方版寄付有
93212	佐世保・地方版寄付無
94111	熊本・地方版寄付有
94112	熊本・地方版寄付無
95111	大分・地方版寄付有
95112	大分・地方版寄付無
96111	宮崎・地方版寄付有
96112	宮崎・地方版寄付無
97111	鹿児島・地方版寄付有
97112	鹿児島・地方版寄付無
99117	沖縄・地方版寄付有
99118	沖縄・地方版寄付無