

# 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1.10版

平成26年7月7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	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個人情報情報の提供の制限	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			

---

# 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、パスワード生成機を提供する。その生成機により1分毎に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

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

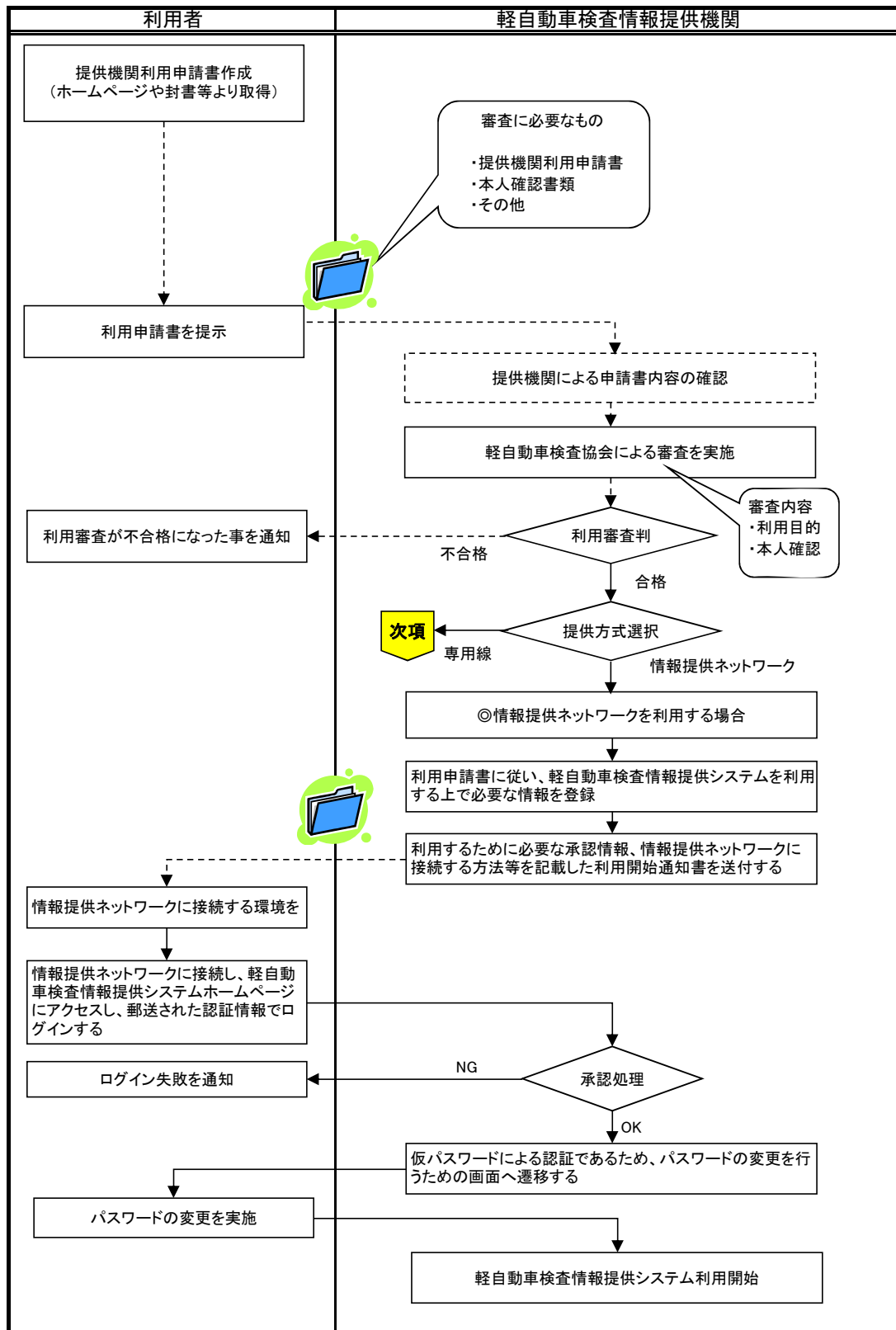
軽自動車検査協会及び提供機関が被災などにより、業務を行なえない場合は、情報提供を行なわないものとする。



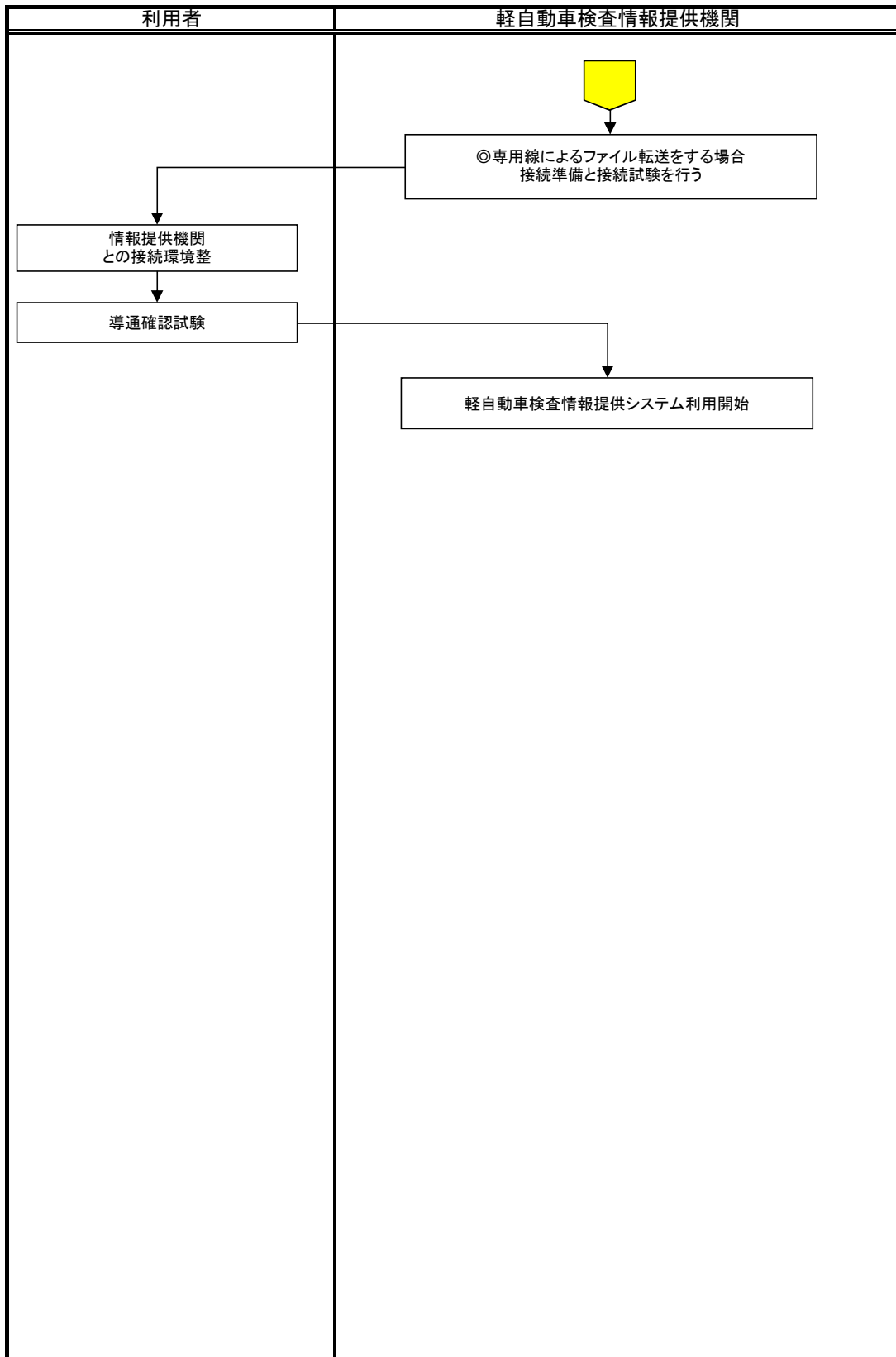
## 2. 利用開始までの流れ

### 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な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、パスワード生成機を提供する。そのパスワード生成機により1分毎に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	四半期毎等、4月1日期首を含む特定の起点日時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	四半期 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～PM5:00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	~	23:00	~	8:00	9:00	
平日 (月~金)  祝日及び 年末年始 (12/29~ 1/3)を除く	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 (9:00~17:00) 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 (17:00~翌9:00) ジャーナルサービスで提供する情報を作成(~23:00)し、 ファイル配信する			オンラインサービス時間			
	業務運用	Webサイト参照時間(24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	○	×	○	車台番号を指定しない場合、所有者情報を指定する必要がある。
3	×	○	○	

(\*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	○	○	車両番号と車台番号をセットで指定する必要がある。

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関し、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 (複数件検索)	以下に示す項目と組み合わせて指定する必要がある。 ※1 ・車台番号	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 (ジャーナル及び統計／初期)	以下に示す項目と組み合わせて指定する必要がある。 ※1 ・車台番号	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 登録した所有者情報(*3)でなければ、提供しない	有り -
	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 登録した所有者情報(*3)でなければ、提供しない	有り -
更新情報検索	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 登録した所有者情報(*3)でなければ、提供しない	有り -
	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 登録した所有者情報(*3)でなければ、提供しない	有り -
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 登録した所有者情報(*3)でなければ、提供しない	有り -
	車両番号+車台番号	提供する	無し 有り(*4)
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 登録した所有者情報(*3)でなければ、提供しない	有り -
	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 登録した所有者情報(*3)でなければ、提供しない	有り -
	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 登録した所有者情報(*3)でなければ、提供しない	有り -
	二次条件のみ(*2)	提供する	無し
統計/初期	ジャーナルと同じ		

(\*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。

「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)軽自動車検査情報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

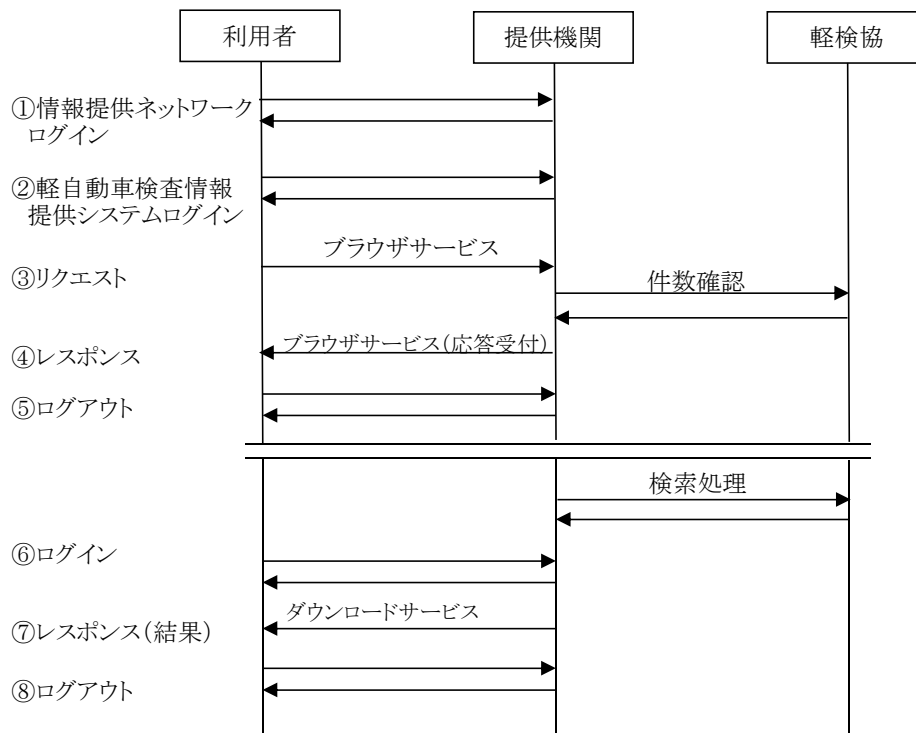
以下に提供サービス毎の伝送方式と、サービスパターンについて示す。

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		【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

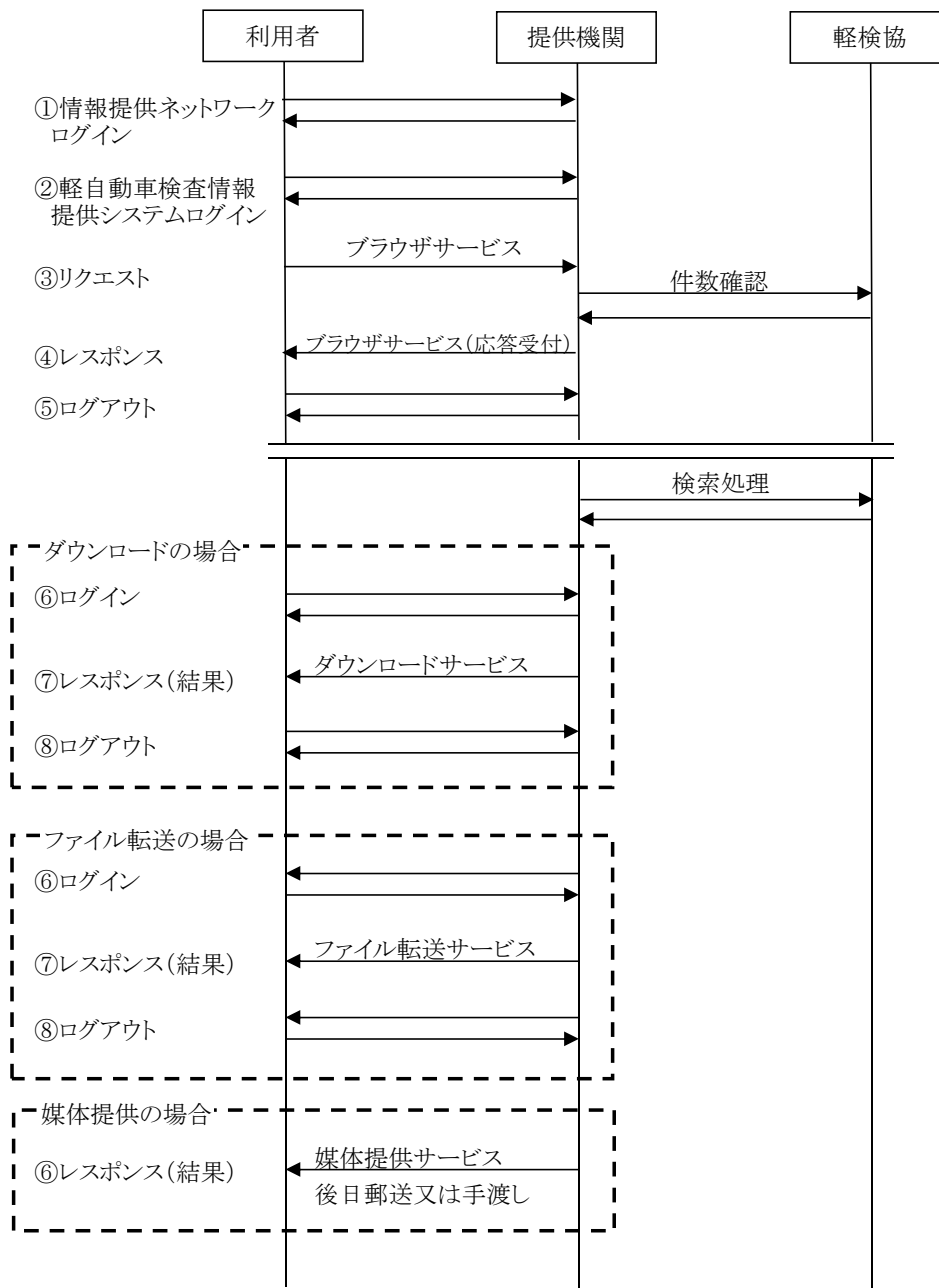
※1 HTTPのbody部にxmlを埋め込んだもの

※2 キャリッジリターン

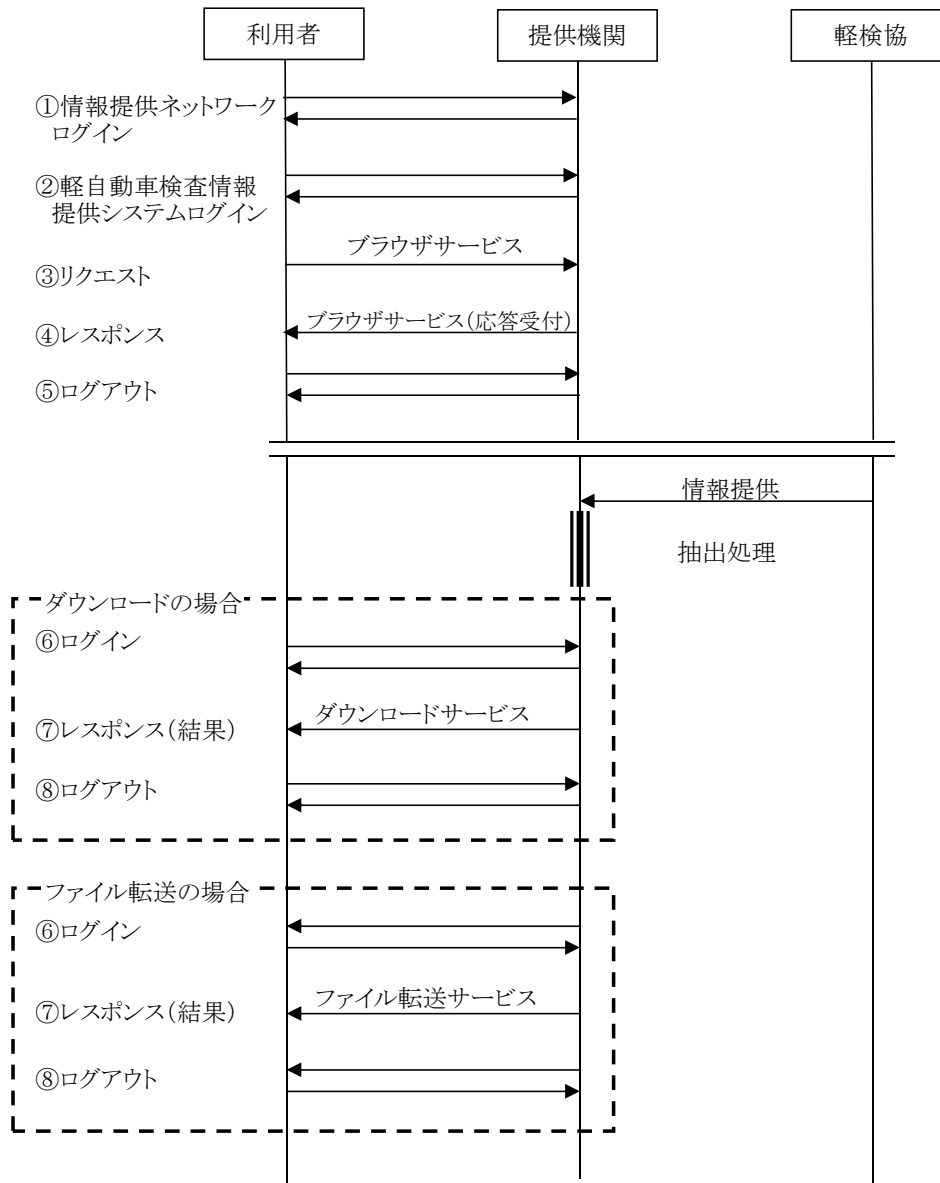
前述したサービスパターン毎に、シーケンス概要を以下に示す。  
(1)パターンA



(2)パターンB

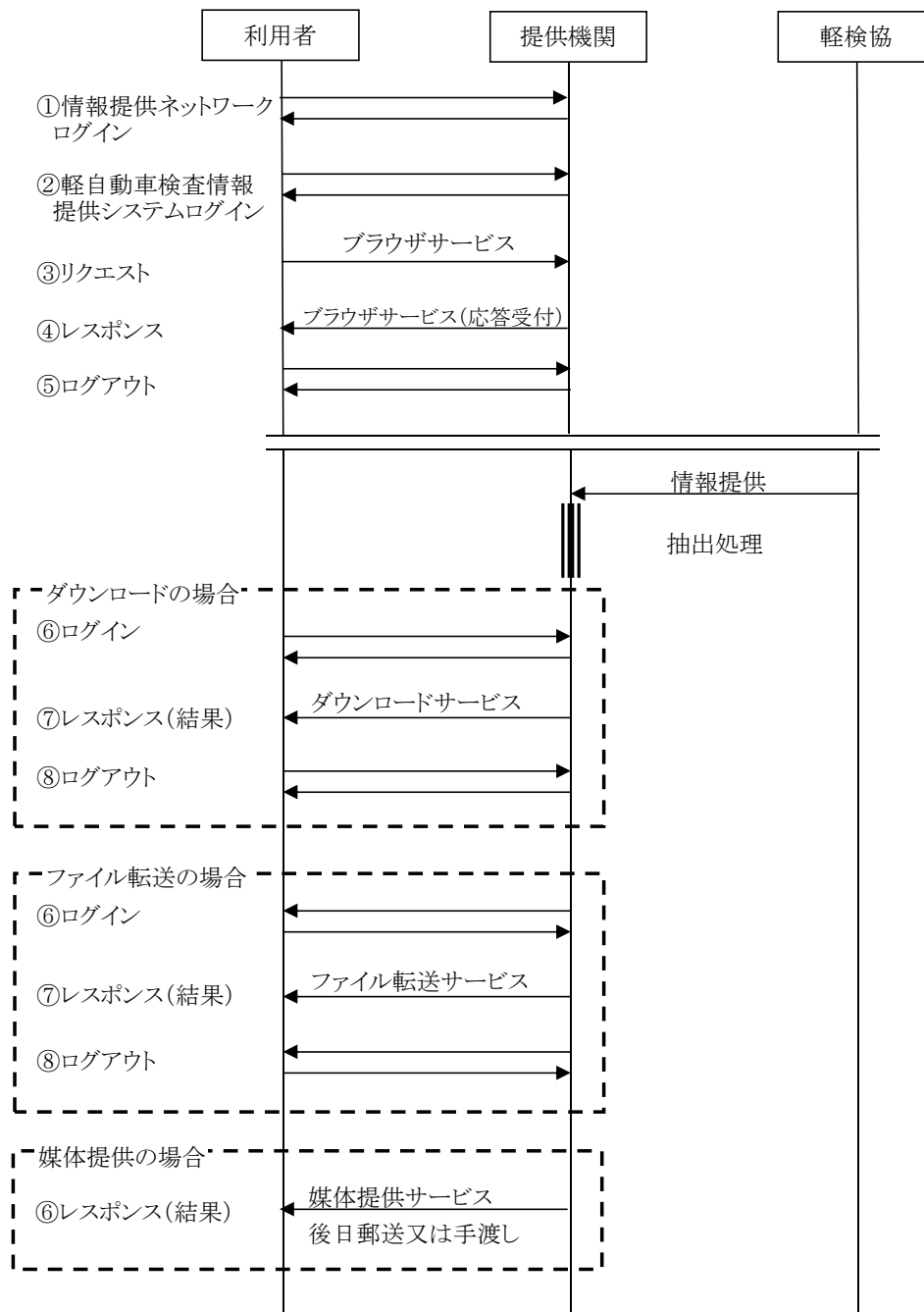


(3)パターンC





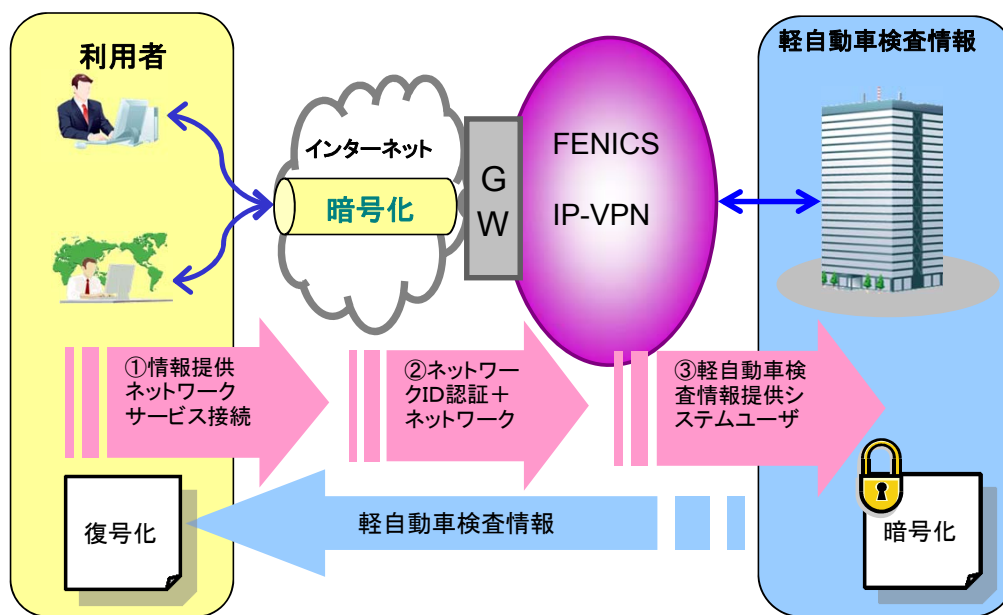
(4)パターンD



### 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。

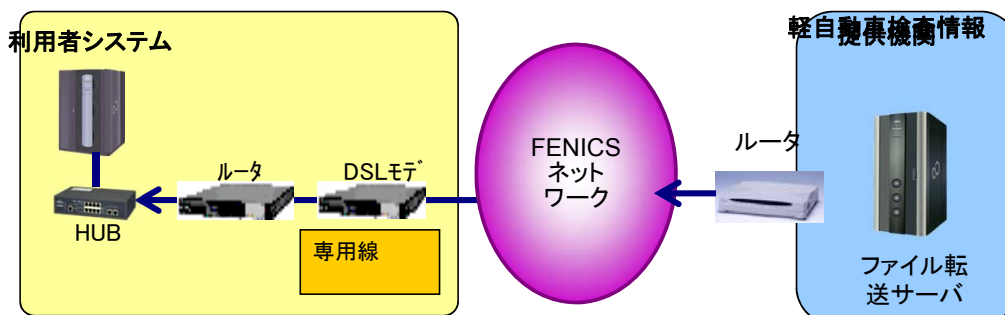
(\*2)使用中は通常のインターネット接続は不可。

(\*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。

ワンタイムパスワード生成キーに表示されるパスワードを入力する。

#### (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 ADSL専用線)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

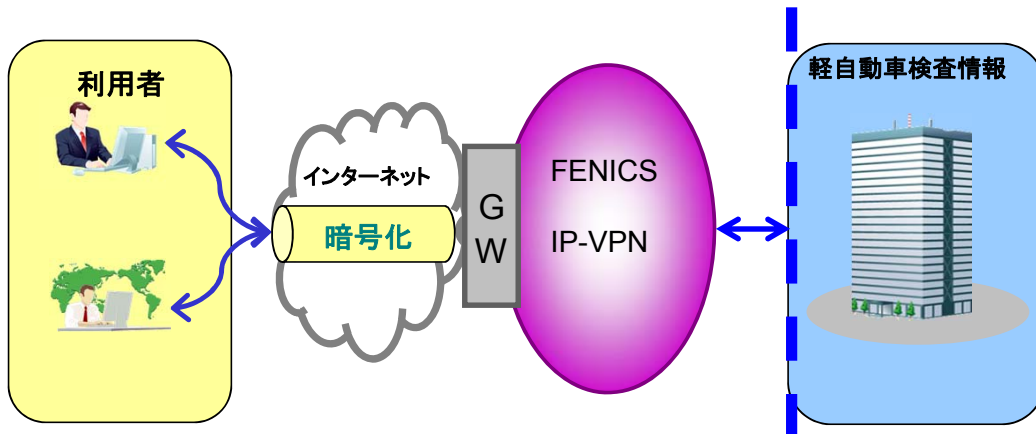
軽自動車検査情報を記録媒体によって提供する場合は、電子媒体(CD-R等)に暗号化して記録し、提供機関において、直接情報利用者に引き渡すものとする。また、軽自動車検査情報を記載した書面によって提供する場合は、提供機関において、直接情報利用者に引き渡すものとする。

#### 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。

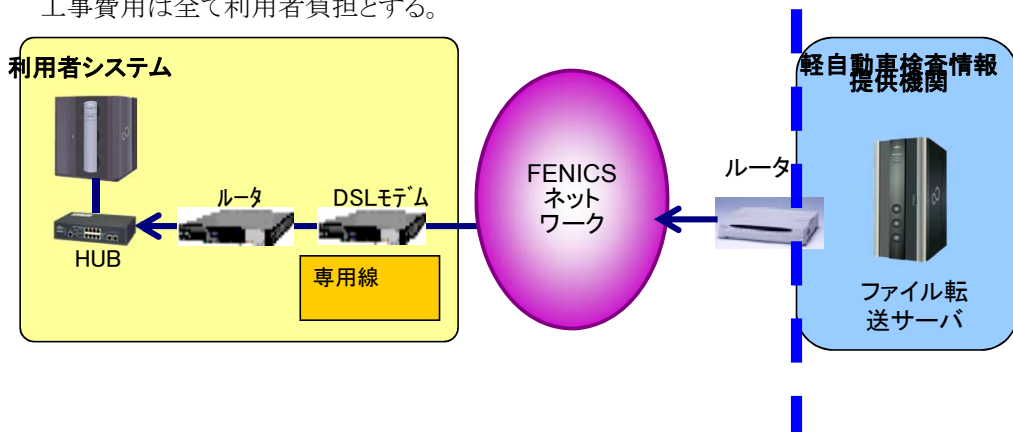
(1) 情報提供ネットワーク(IP-VPN)

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。

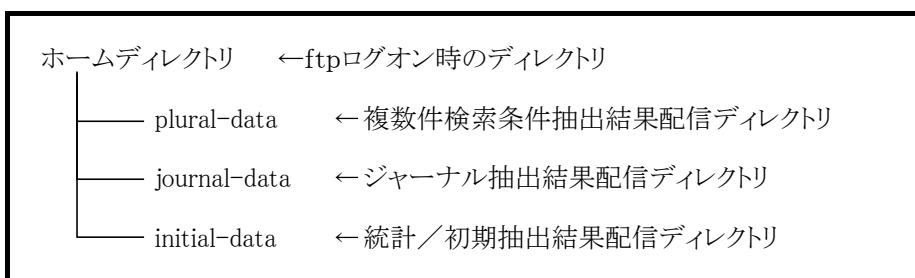
項番	項目	設定値	説明
1	http通信用ポート番号	80	ウェルノンポートを使用する。

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。

---

---

## 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。

---

---

### 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)

---

---

#### 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	2014/7/7	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	RESPONCE
共通部	COMMON
個別部	DATA

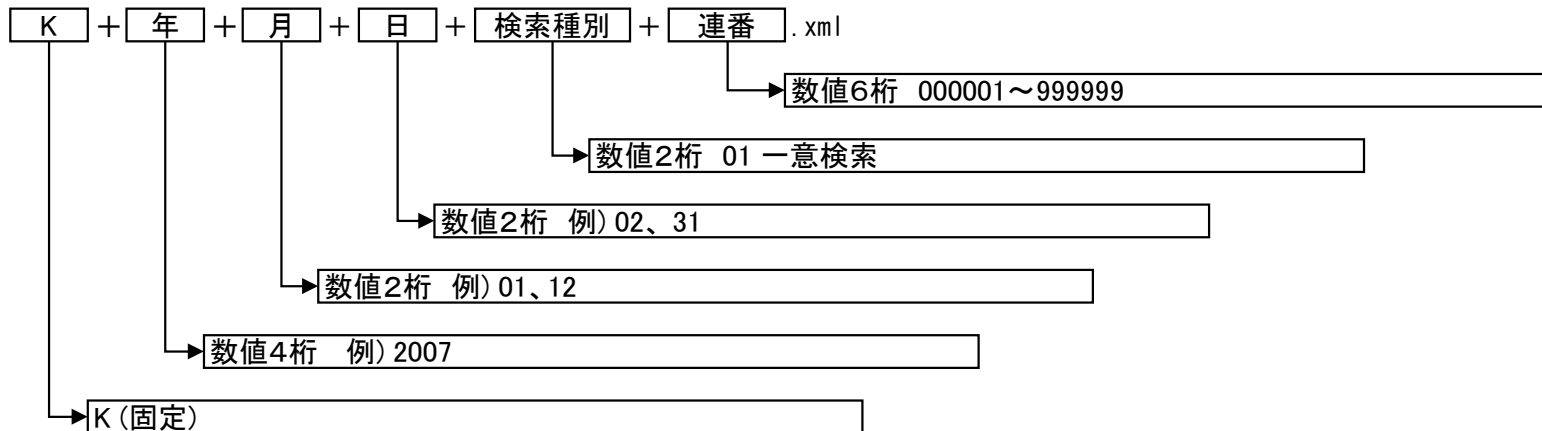
・XMLイメージ

```

<RESPONCE>
  <COMMON>
    < . . . > . . . </ . . . >
  </COMMON>
  <DATA>
    < . . . > . . . </ . . . >
  </DATA>
</RESPONCE>

```

・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	2014/7/7	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	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	2014/7/7	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	2014/7/7	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「2222」		
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	12		12		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	2014/7/7	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10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(1kg単位) 例「350」
67		積載量2	VALUE_2	半角	4		4		積載量2を格納(1kg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(1kg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	2014/7/7	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(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)	
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」	
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)	
93	盗難情報		THEFT	-					

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	2014/7/7	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
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」
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		MAINTEORDER	-				
98	54条整備命令情報		NO_54	-				
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	54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(54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 ①100(使用者の事業により特種用途に該当) ②101(車いす固定装置付) ③102(平成13年特種構造要件適用車) ④103(平成15年特種構造要件適用車)
117	備考欄情報		REMARK	-				
118	危険物1		DANGER1	-				

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	2014/7/7	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			
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」			
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10	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11	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12	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13	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14	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15	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16	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17	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18	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19	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20	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21	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	-							

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	2014/7/7	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			
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」	
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」	

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	2014/7/7	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		
189		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」	
190		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」	
191		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」	
192		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」	
193		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」	
194		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」	
195		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」	
196		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」	
197		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」	
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		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		



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	2014/7/7	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
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」
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10		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11		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12		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13		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14		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15		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16		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17		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18		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19		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20		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21		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10		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11		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12		CD12	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	2014/7/7	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		
261		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」		
262		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」		
263		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」		
264		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」		
265		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」		
266		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」		
267		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」		
268		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」		
269		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」		
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ID文字	MODELID	全角	2		4	けん引車の型式ID文字を格納 例「ZR」		
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ID文字2	MODELID	全角	2		4	けん引車の型式ID文字を格納 例「ZR」		
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ID文字3	MODELID	全角	2		4	けん引車の型式ID文字を格納 例「ZR」		
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ID文字4	MODELID	全角	2		4	けん引車の型式ID文字を格納 例「ZR」		
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ID文字5	MODELID	全角	2		4	けん引車の型式ID文字を格納 例「ZR」		
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ID文字6	MODELID	全角	2		4	けん引車の型式ID文字を格納 例「ZR」		
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」		

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	2014/7/7	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		
297		型式 I D 文字 7	MODELID	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	MODELID	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	MODELID	全角	2		4	けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」		
306		けん引車・被けん引車 10	TRACTION10	-						
307		車名コード 10	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 10	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 10	MODELID	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 11	TRACTION11	-						
311		車名コード 11	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 11	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 11	MODELID	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 12	TRACTION12	-						
315		車名コード 12	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 12	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 12	MODELID	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 13	TRACTION13	-						
319		車名コード 13	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 13	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 13	MODELID	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 14	TRACTION14	-						
323		車名コード 14	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 14	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 14	MODELID	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 15	TRACTION15	-						
327		車名コード 15	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 15	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 15	MODELID	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 16	TRACTION16	-						
331		車名コード 16	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 16	MODEL	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	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	2014/7/7	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			
333		型式 I D 文字 1 6	MODELID	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	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	MODELID	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	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	MODELID	全角	2		4	けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」			
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	MODELID	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	MODELID	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	MODELID	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	MODELID	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	MODELID	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	MODELID	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」			

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	2014/7/7	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			
369		型式 I D 文字 2 5	MODELID	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	MODELID	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	MODELID	全角	2		4	けん引車の型式 I D 文字を格納 例「Z R」			
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	MODELID	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	MODELID	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	MODELID	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 の決裁事務所文字を格納			
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 の決裁事務所文字を格納			
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	-							

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	2014/7/7	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		
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		
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)		

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	2014/7/7	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	
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)	
424	燃費基準達成車情報コード JCO8モード (H27基準)	NENPI_CD_2	半角	4		4	備考情報として燃費基準達成 (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)	
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	2014/7/7	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) ※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)	GENMEN	-				※当該項目群には、21年度/24年度/26年度税制において、初回に実施された減免検査の情報が設定される。		
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(H21年度制(済)) ③4(24年度税制(新車)(済)) ④5(24年度税制(継続等)(済)) ⑤6(24年度税制(既販車継続等)(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)		
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	2014/7/7	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 平成2-2年度税制重量税区分		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	2014/7/7	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 JCO8モード (H32基準)		NENPI_CD_3	半角	4		4	備考情報として燃費基準達成 (H32基準)に関する記載事項が存在する場合 格納 ①011(平成32年度燃費基準達成車)			

## 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	2014/7/7	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	共通部	RESPONCE
	個別部	COMMON
		DATA

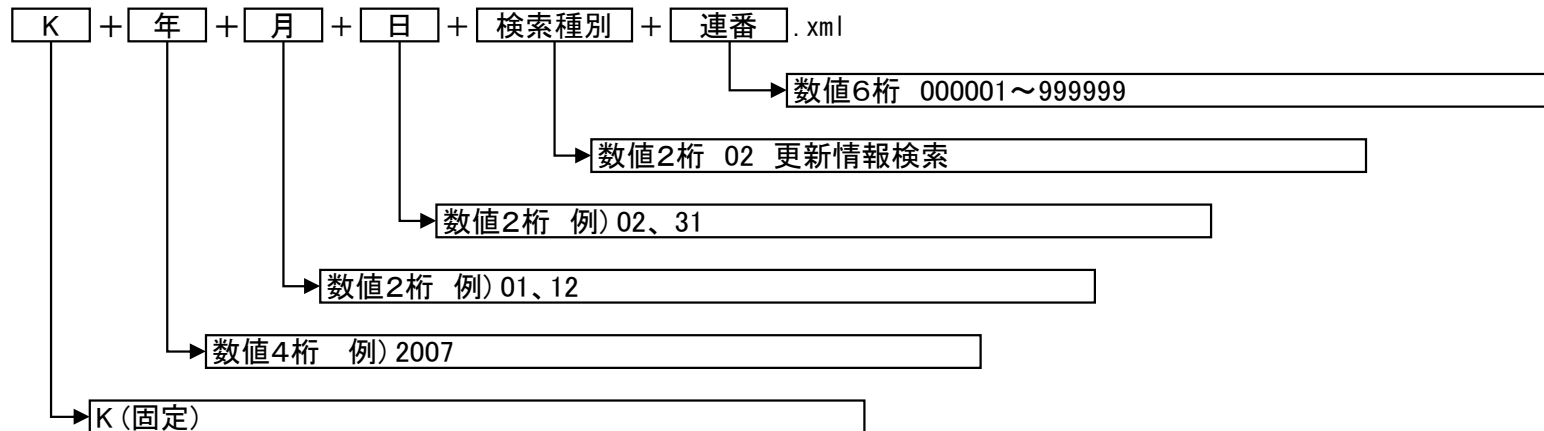
・XMLイメージ

```

<RESPONCE>
  <COMMON>
    < . . . > . . . </ . . . >
  </COMMON>
  <DATA>
    < . . . > . . . </ . . . >
  </DATA>
</RESPONCE>

```

・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	2014/7/7	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	2014/7/7	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	2014/7/7	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	2014/7/7	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)	

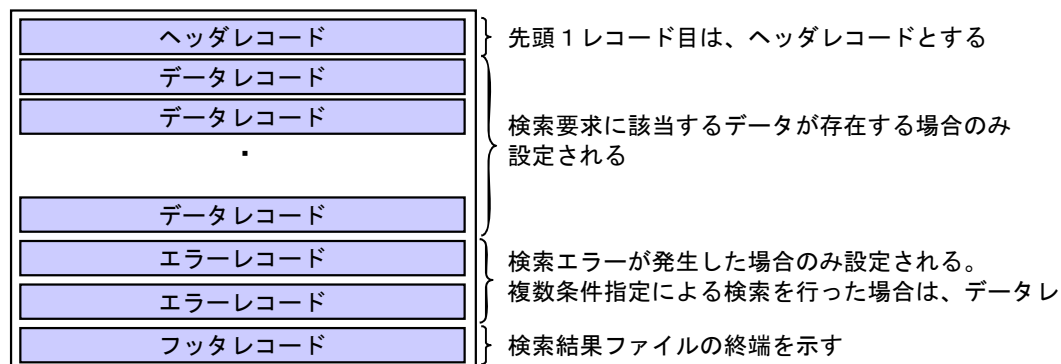


## 別紙8：提供ファイルフォーマット (複数件検索)

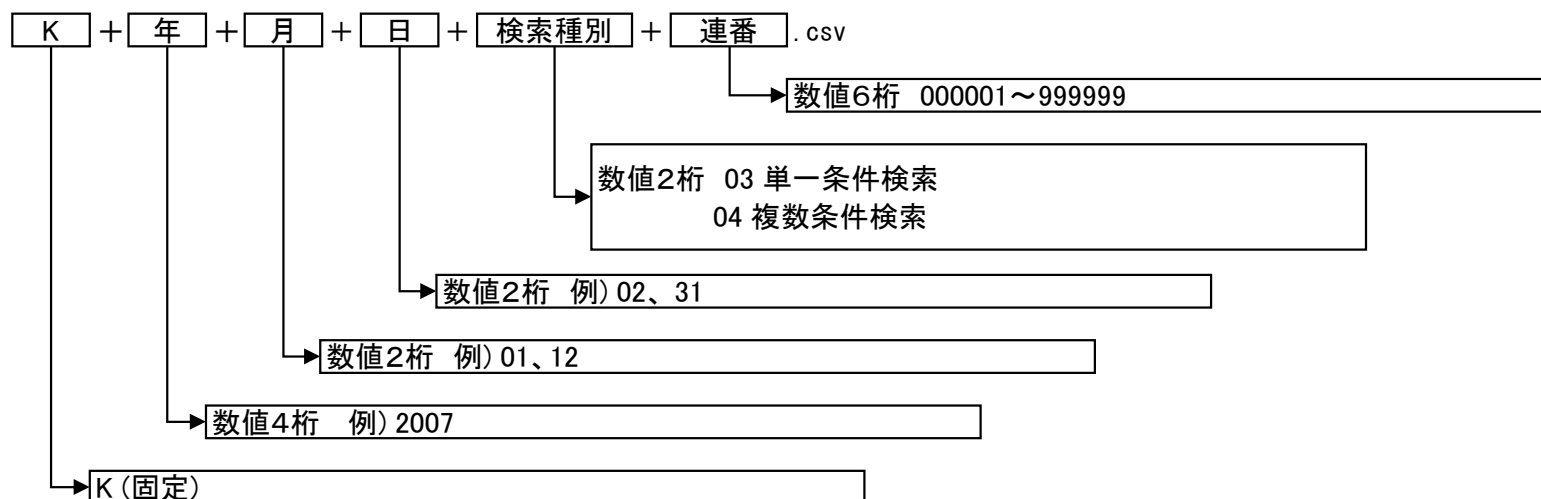
提供ファイル フォーマット	システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	複数件検索	作成日	2007/11/4	作成者	
	サブシステム	提供依頼	ファイル名	下記参照	更新日	2014/7/7	更新者	
	区分	カンマ区切り			備考			
	形式	CSV						

○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	2014/7/7	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	2014/7/7	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	GSV						
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	2014/7/7	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	GSV							
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ID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	2014/7/7	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	GSV						
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	2014/7/7	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	2014/7/7	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	GSV						
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	12		12	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	2014/7/7	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	GSV						
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10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(1kg単位) 例「350」	
51		積載量2	半角	4		4	積載量2を格納(1kg単位) 例「250」	
52	車両重量		半角	4		4	車両重量を格納(1kg単位) 例「1000」	
53	車両総重量	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		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(1kg単位) 例「500」	
59		後軸重	半角	4		4	後軸重を格納(1kg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		半角	8		8	輸出予定日を格納 例「20080401」	
65	抹消に係る届出情報		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	2014/7/7	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)	
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)	
69	盗難情報	盗難情報設定年月日	半角	8		8	未設定	
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」	
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 (54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 (54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(54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)	

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	2014/7/7	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	
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 ①100(使用者の事業により特種用途に該当) ②101(車いす固定装置付) ②102(平成13年特種構造要件適用車) ③103(平成15年特種構造要件適用車)	
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」	
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」		

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	2014/7/7	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	GSV						
No.	項目名		文字区分	桁数	BITE	必須	備考	
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」
133		制限事項コード18	半角	3		3		制限事項コードを格納 例「001」
134		制限事項コード19	半角	3		3		制限事項コードを格納 例「001」
135		制限事項コード20	半角	3		3		制限事項コードを格納 例「001」
136		制限事項コード21	半角	3		3		制限事項コードを格納 例「001」
137	基準緩和2	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10	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	2014/7/7	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	GSV						

No.	項目名	文字区分	桁数	BITE	必須	備考
150	緩和事項コード11	半角	3		3	緩和事項コードを格納 例「001」
151	緩和事項コード12	半角	3		3	緩和事項コードを格納 例「001」
152	緩和事項コード13	半角	3		3	緩和事項コードを格納 例「001」
153	緩和事項コード14	半角	3		3	緩和事項コードを格納 例「001」
154	緩和事項コード15	半角	3		3	緩和事項コードを格納 例「001」
155	緩和事項コード16	半角	3		3	緩和事項コードを格納 例「001」
156	緩和事項コード17	半角	3		3	緩和事項コードを格納 例「001」
157	緩和事項コード18	半角	3		3	緩和事項コードを格納 例「001」
158	緩和事項コード19	半角	3		3	緩和事項コードを格納 例「001」
159	緩和事項コード20	半角	3		3	緩和事項コードを格納 例「001」
160	緩和事項コード21	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」
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」

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	2014/7/7	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	GSV						

No.	項目名	文字区分	桁数	BITE	必須	備考
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」
205	緩和事項コード21	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10	半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」
216	制限事項コード11	半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」
217	制限事項コード12	半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」
218	制限事項コード13	半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」
219	制限事項コード14	半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」
220	制限事項コード15	半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」
221	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	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	2014/7/7	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	GSV						
No.	項目名		文字区分	桁数	BITE	必須	備考	
222		制限事項コード17	半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」	
223		制限事項コード18	半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」	
224		制限事項コード19	半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」	
225		制限事項コード20	半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」	
226		制限事項コード21	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ID文字	全角	2		4	けん引車の型式ID文字を格納 例「ZR」	
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ID文字	全角	2		4	けん引車の型式ID文字を格納 例「ZR」	
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ID文字	全角	2		4	けん引車の型式ID文字を格納 例「ZR」	
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ID文字	全角	2		4	けん引車の型式ID文字を格納 例「ZR」	
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」	
241		型式ID文字	全角	2		4	けん引車の型式ID文字を格納 例「ZR」	
242	けん引車・被けん引車6	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ID文字	全角	2		4	けん引車の型式ID文字を格納 例「ZR」	
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ID文字	全角	2		4	けん引車の型式ID文字を格納 例「ZR」	
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ID文字	全角	2		4	けん引車の型式ID文字を格納 例「ZR」	
251	けん引車・被けん引車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」	
252		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ID文字	全角	2		4	けん引車の型式ID文字を格納 例「ZR」	
254	けん引車・被けん引車10	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ID文字	全角	2		4	けん引車の型式ID文字を格納 例「ZR」	
257	けん引車・被けん引車11	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	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	2014/7/7	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	
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ID文字	全角	2		4	けん引車の型式ID文字を格納 例「ZR」	
260	けん引車・被けん引車12	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ID文字	全角	2		4	けん引車の型式ID文字を格納 例「ZR」	
263	けん引車・被けん引車13	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		型式ID文字	全角	2		4	けん引車の型式ID文字を格納 例「ZR」	
266	けん引車・被けん引車14	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ID文字	全角	2		4	けん引車の型式ID文字を格納 例「ZR」	
269	けん引車・被けん引車15	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ID文字	全角	2		4	けん引車の型式ID文字を格納 例「ZR」	
272	けん引車・被けん引車16	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ID文字	全角	2		4	けん引車の型式ID文字を格納 例「ZR」	
275	けん引車・被けん引車17	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」	
277		型式ID文字	全角	2		4	けん引車の型式ID文字を格納 例「ZR」	
278	けん引車・被けん引車18	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ID文字	全角	2		4	けん引車の型式ID文字を格納 例「ZR」	
281	けん引車・被けん引車19	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ID文字	全角	2		4	けん引車の型式ID文字を格納 例「ZR」	
284	けん引車・被けん引車20	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ID文字	全角	2		4	けん引車の型式ID文字を格納 例「ZR」	
287	けん引車・被けん引車21	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		型式ID文字	全角	2		4	けん引車の型式ID文字を格納 例「ZR」	
290	けん引車・被けん引車22	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ID文字	全角	2		4	けん引車の型式ID文字を格納 例「ZR」	
293	けん引車・被けん引車23	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	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	2014/7/7	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	
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ID文字	全角	2	4		けん引車の型式ID文字を格納 例「ZR」	
296	けん引車・被けん引車24	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ID文字	全角	2	4		けん引車の型式ID文字を格納 例「ZR」	
299	けん引車・被けん引車25	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		型式ID文字	全角	2	4		けん引車の型式ID文字を格納 例「ZR」	
302	けん引車・被けん引車26	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ID文字	全角	2	4		けん引車の型式ID文字を格納 例「ZR」	
305	けん引車・被けん引車27	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ID文字	全角	2	4		けん引車の型式ID文字を格納 例「ZR」	
308	けん引車・被けん引車28	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ID文字	全角	2	4		けん引車の型式ID文字を格納 例「ZR」	
311	けん引車・被けん引車29	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」	
313		型式ID文字	全角	2	4		けん引車の型式ID文字を格納 例「ZR」	
314	けん引車・被けん引車30	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ID文字	全角	2	4		けん引車の型式ID文字を格納 例「ZR」	
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	改造内容2	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」	

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	2014/7/7	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	
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」	
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)	

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	2014/7/7	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	GSV						
No.	項目名			文字区分	桁数	BITE	必須	備考
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 JCO8モード (H27基準)			半角	4	4		備考情報として燃費基準達成 (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)
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)

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	2014/7/7	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	GSV						
No.	項目名		文字区分	桁数	BITE	必須	備考	
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) ※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。	
355	重量税減免情報(初回) ※当該項目群には、21年度/24年度/26年度税制において、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(21年度制(済)) ③4(24年度税制(新車)(済)) ④5(24年度税制(継続等)(済)) ⑤6(24年度税制(既販車継続等)(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)	
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	
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。	

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	2014/7/7	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	GSV						
No.	項目名		文字区分	桁数	BITE	必須	備考	
361	重量税区分 平成22年度税制重量税区分		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	2014/7/7	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	GSV						
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 JCO8モード (H32基準)		半角	4		4	備考情報として燃費基準達成 (H32基準) に関する記載事項が存在する場合 格納 ①011(平成32年度燃費基準達成車)	
371	予備4		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。	
372	予備5		N/A	0		0	同上	
373	予備6		N/A	0		0	同上	
374	予備7		N/A	0		0	同上	
375	予備8		N/A	0		0	同上	
376	予備9		N/A	0		0	同上	
377	予備10		N/A	0		0	同上	
378	予備11		N/A	0		0	同上	

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	2014/7/7	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	GSV						
No.	項目名			文字区分	桁数	BITE	必須	備考
379	予備 1 2			N/A	0	0		同上
380	予備 1 3			N/A	0	0		同上
381	予備 1 4			N/A	0	0		同上
382	予備 1 5			N/A	0	0		同上
383	予備 1 6			N/A	0	0		同上
384	予備 1 7			N/A	0	0		同上
385	予備 1 8			N/A	0	0		同上
386	予備 1 9			N/A	0	0		同上
387	予備 2 0			N/A	0	0		同上
388	予備 2 1			N/A	0	0		同上
389	予備 2 2			N/A	0	0		同上
390	予備 2 3			N/A	0	0		同上
391	予備 2 4			N/A	0	0		同上
392	予備 2 5			N/A	0	0		同上
393	予備 2 6			N/A	0	0		同上
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

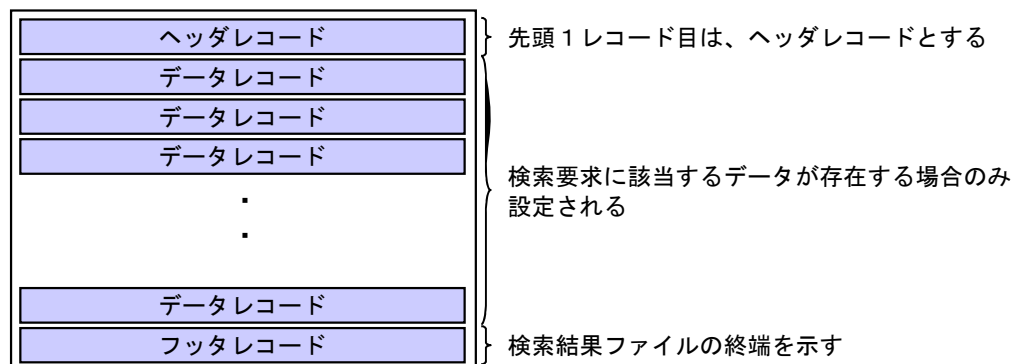
## 別紙9：提供ファイルフォーマット (ジャーナル)



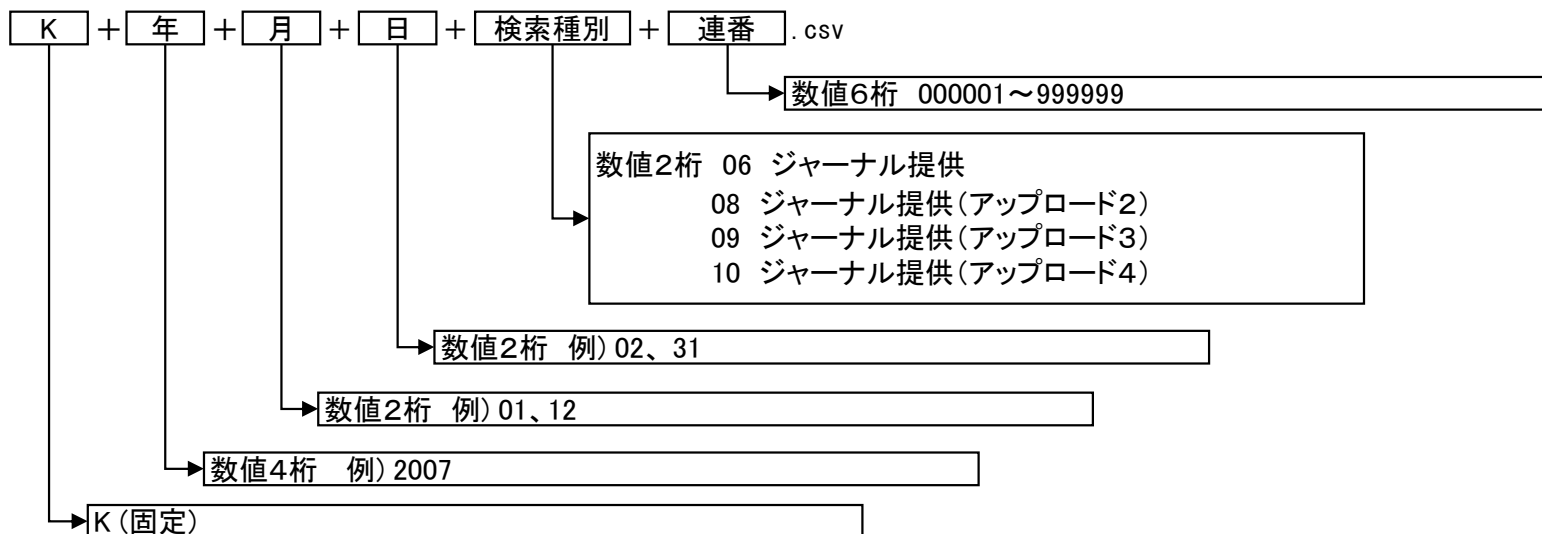
提供ファイル フォーマット	システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	ジャーナル提供	作成日	2007/11/4	作成者	
	サブシステム	提供依頼	ファイル名	下記参照	更新日	2014/7/7	更新者	
	区分	カンマ区切り			備考			
	形式	CSV						

○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	2014/7/7	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	2014/7/7	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	GSV						
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	2014/7/7	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	GSV						
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	2014/7/7	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	2014/7/7	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	GSV						
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	12		12	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	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	2014/7/7	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10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(1kg単位) 例「350」	
51		積載量2	半角	4		4	積載量2を格納(1kg単位) 例「250」	
52	車両重量		半角	4		4	車両重量を格納(1kg単位) 例「1000」	
53	車両総重量	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		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(1kg単位) 例「500」	
59		後軸重	半角	4		4	後軸重を格納(1kg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		半角	8		8	輸出予定日を格納 例「20080401」	
65	抹消に係る届出情報		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	2014/7/7	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)	
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)	
69	盗難情報	盗難情報設定年月日	半角	8		8	未設定	
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」	
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 (54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 (54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(54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)	



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	2014/7/7	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	
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 ①100(使用者の事業により特種用途に該当) ②101(車いす固定装置付) ②102(平成13年特種構造要件適用車) ③103(平成15年特種構造要件適用車)	
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」	
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」		

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	2014/7/7	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	GSV						

No.	項目名	文字区分	桁数	BITE	必須	備考
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」
133	制限事項コード18	半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」
134	制限事項コード19	半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」
135	制限事項コード20	半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」
136	制限事項コード21	半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」
137	基準緩和2	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10	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	2014/7/7	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	GSV						
No.	項目名		文字区分	桁数	BITE	必須	備考	
150		緩和事項コード11	半角	3		3		緩和事項コードを格納 例「001」
151		緩和事項コード12	半角	3		3		緩和事項コードを格納 例「001」
152		緩和事項コード13	半角	3		3		緩和事項コードを格納 例「001」
153		緩和事項コード14	半角	3		3		緩和事項コードを格納 例「001」
154		緩和事項コード15	半角	3		3		緩和事項コードを格納 例「001」
155		緩和事項コード16	半角	3		3		緩和事項コードを格納 例「001」
156		緩和事項コード17	半角	3		3		緩和事項コードを格納 例「001」
157		緩和事項コード18	半角	3		3		緩和事項コードを格納 例「001」
158		緩和事項コード19	半角	3		3		緩和事項コードを格納 例「001」
159		緩和事項コード20	半角	3		3		緩和事項コードを格納 例「001」
160		緩和事項コード21	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」
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」

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	2014/7/7	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	GSV						

No.	項目名	文字区分	桁数	BITE	必須	備考
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」
205	緩和事項コード21	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10	半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」
216	制限事項コード11	半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」
217	制限事項コード12	半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」
218	制限事項コード13	半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」
219	制限事項コード14	半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」
220	制限事項コード15	半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」
221	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	2014/7/7	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	GSV						
No.	項目名		文字区分	桁数	BITE	必須	備考	
222		制限事項コード17	半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」	
223		制限事項コード18	半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」	
224		制限事項コード19	半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」	
225		制限事項コード20	半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」	
226		制限事項コード21	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ID文字	全角	2		4	けん引車の型式ID文字を格納 例「ZR」	
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ID文字	全角	2		4	けん引車の型式ID文字を格納 例「ZR」	
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ID文字	全角	2		4	けん引車の型式ID文字を格納 例「ZR」	
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ID文字	全角	2		4	けん引車の型式ID文字を格納 例「ZR」	
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」	
241		型式ID文字	全角	2		4	けん引車の型式ID文字を格納 例「ZR」	
242	けん引車・被けん引車6	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ID文字	全角	2		4	けん引車の型式ID文字を格納 例「ZR」	
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ID文字	全角	2		4	けん引車の型式ID文字を格納 例「ZR」	
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ID文字	全角	2		4	けん引車の型式ID文字を格納 例「ZR」	
251	けん引車・被けん引車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」	
252		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ID文字	全角	2		4	けん引車の型式ID文字を格納 例「ZR」	
254	けん引車・被けん引車10	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ID文字	全角	2		4	けん引車の型式ID文字を格納 例「ZR」	
257	けん引車・被けん引車11	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	2014/7/7	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	GSV						
No.	項目名		文字区分	桁数	BITE	必須	備考	
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ID文字	全角	2	4		けん引車の型式ID文字を格納 例「ZR」	
260	けん引車・被けん引車12	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ID文字	全角	2	4		けん引車の型式ID文字を格納 例「ZR」	
263	けん引車・被けん引車13	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		型式ID文字	全角	2	4		けん引車の型式ID文字を格納 例「ZR」	
266	けん引車・被けん引車14	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ID文字	全角	2	4		けん引車の型式ID文字を格納 例「ZR」	
269	けん引車・被けん引車15	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ID文字	全角	2	4		けん引車の型式ID文字を格納 例「ZR」	
272	けん引車・被けん引車16	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ID文字	全角	2	4		けん引車の型式ID文字を格納 例「ZR」	
275	けん引車・被けん引車17	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」	
277		型式ID文字	全角	2	4		けん引車の型式ID文字を格納 例「ZR」	
278	けん引車・被けん引車18	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ID文字	全角	2	4		けん引車の型式ID文字を格納 例「ZR」	
281	けん引車・被けん引車19	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ID文字	全角	2	4		けん引車の型式ID文字を格納 例「ZR」	
284	けん引車・被けん引車20	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ID文字	全角	2	4		けん引車の型式ID文字を格納 例「ZR」	
287	けん引車・被けん引車21	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		型式ID文字	全角	2	4		けん引車の型式ID文字を格納 例「ZR」	
290	けん引車・被けん引車22	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ID文字	全角	2	4		けん引車の型式ID文字を格納 例「ZR」	
293	けん引車・被けん引車23	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	2014/7/7	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	GSV						
No.	項目名		文字区分	桁数	BITE	必須	備考	
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ID文字	全角	2		4	けん引車の型式ID文字を格納 例「ZR」	
296	けん引車・被けん引車24	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ID文字	全角	2		4	けん引車の型式ID文字を格納 例「ZR」	
299	けん引車・被けん引車25	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		型式ID文字	全角	2		4	けん引車の型式ID文字を格納 例「ZR」	
302	けん引車・被けん引車26	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ID文字	全角	2		4	けん引車の型式ID文字を格納 例「ZR」	
305	けん引車・被けん引車27	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ID文字	全角	2		4	けん引車の型式ID文字を格納 例「ZR」	
308	けん引車・被けん引車28	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ID文字	全角	2		4	けん引車の型式ID文字を格納 例「ZR」	
311	けん引車・被けん引車29	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」	
313		型式ID文字	全角	2		4	けん引車の型式ID文字を格納 例「ZR」	
314	けん引車・被けん引車30	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ID文字	全角	2		4	けん引車の型式ID文字を格納 例「ZR」	
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	改造内容2	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」	

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	2014/7/7	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	GSV						
No.	項目名		文字区分	桁数	BITE	必須	備考	
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」	
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)	



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	2014/7/7	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	GSV						
No.	項目名		文字区分	桁数	BITE	必須	備考	
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 JCO8モード (H27基準)		半角	4		4	備考情報として燃費基準達成 (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)	
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)	

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	2014/7/7	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		
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) ※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。		
355	重量税減免情報(初回) ※当該項目群には、21年度/24年度/26年度税制において、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(21年度制(済)) ③4(24年度税制(新車)(済)) ④5(24年度税制(継続等)(済)) ⑤6(24年度税制(既販車継続等)(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)		
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		
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。		

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	2014/7/7	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	GSV						
No.	項目名		文字区分	桁数	BITE	必須	備考	
361	重量税区分 平成22年度税制重量税区分		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	2014/7/7	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	GSV						
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 JCO8モード (H32基準)		半角	4		4	備考情報として燃費基準達成 (H32基準) に関する記載事項が存在する場合 格納 ①011(平成32年度燃費基準達成車)	
371	予備4		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。	
372	予備5		N/A	0		0	同上	
373	予備6		N/A	0		0	同上	
374	予備7		N/A	0		0	同上	
375	予備8		N/A	0		0	同上	
376	予備9		N/A	0		0	同上	
377	予備10		N/A	0		0	同上	
378	予備11		N/A	0		0	同上	

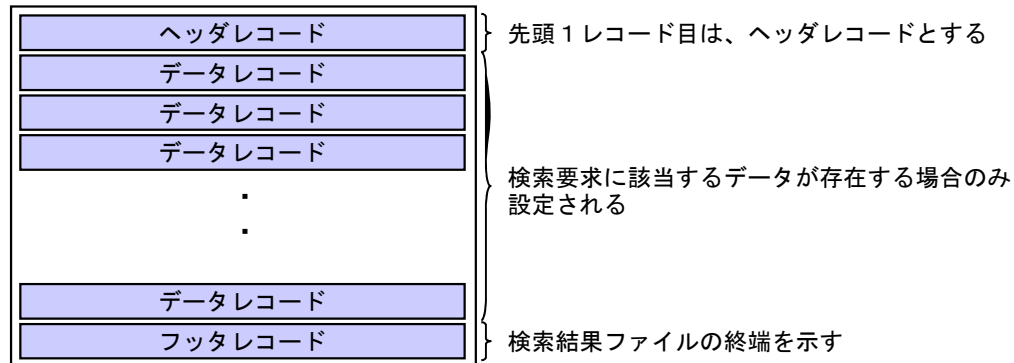
提供ファイル フォーマット		システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	ジャーナル提供	作成日	2007/11/4	作成者		
		サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参照	更新日	2014/7/7	更新者		
		区分	カンマ区切り	データ種別	情報提供共通項目	備考				
		形式	GSV							
No.	項目名			文字区分	桁数	BITE	必須	備考		
379	予備 1 2			N/A	0	0		同上		
380	予備 1 3			N/A	0	0		同上		
381	予備 1 4			N/A	0	0		同上		
382	予備 1 5			N/A	0	0		同上		
383	予備 1 6			N/A	0	0		同上		
384	予備 1 7			N/A	0	0		同上		
385	予備 1 8			N/A	0	0		同上		
386	予備 1 9			N/A	0	0		同上		
387	予備 2 0			N/A	0	0		同上		
388	予備 2 1			N/A	0	0		同上		
389	予備 2 2			N/A	0	0		同上		
390	予備 2 3			N/A	0	0		同上		
391	予備 2 4			N/A	0	0		同上		
392	予備 2 5			N/A	0	0		同上		
393	予備 2 6			N/A	0	0		同上		
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)

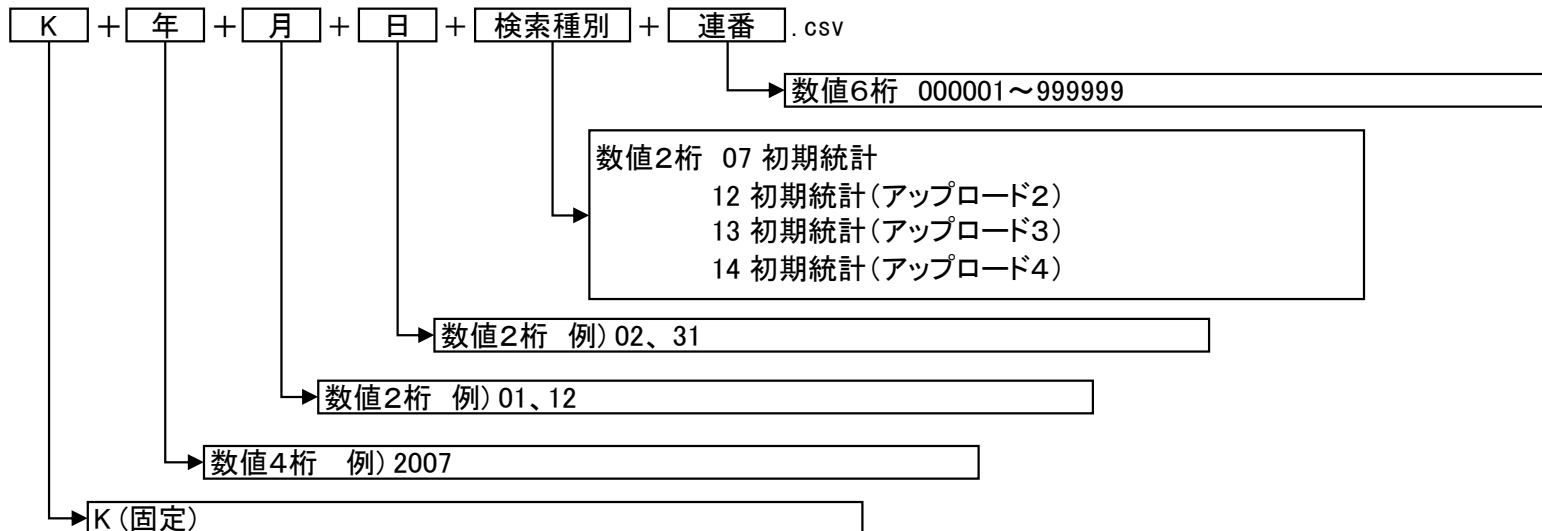
提供ファイル フォーマット	システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	統計初期	作成日	2007/11/4	作成者	
	サブシステム	提供依頼	ファイル名	下記参照	更新日	2014/7/7	更新者	
	区分	カンマ区切り			備考			
	形式	CSV						

○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	2014/7/7	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	GSV						
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	2014/7/7	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	GSV						
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	2014/7/7	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	GSV						
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	2014/7/7	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	GSV						
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	2014/7/7	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	GSV						
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	12		12	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	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	2014/7/7	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10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(1kg単位) 例「350」	
51		積載量2	半角	4	4		積載量2を格納(1kg単位) 例「250」	
52	車両重量		半角	4	4		車両重量を格納(1kg単位) 例「1000」	
53	車両総重量	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		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(1kg単位) 例「500」	
59		後軸重	半角	4	4		後軸重を格納(1kg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		半角	8	8		輸出予定日を格納 例「20080401」	
65	抹消に係る届出情報		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	2014/7/7	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)	
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)	
69	盗難情報	盗難情報設定年月日	半角	8		8	未設定	
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」	
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 (54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 (54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(54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)	

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	2014/7/7	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	
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 ①100(使用者の事業により特種用途に該当) ②101(車いす固定装置付) ②102(平成13年特種構造要件適用車) ③103(平成15年特種構造要件適用車)	
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」	
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」		

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	2014/7/7	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	GSV						
No.	項目名		文字区分	桁数	BITE	必須	備考	
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」
133		制限事項コード18	半角	3		3		制限事項コードを格納 例「001」
134		制限事項コード19	半角	3		3		制限事項コードを格納 例「001」
135		制限事項コード20	半角	3		3		制限事項コードを格納 例「001」
136		制限事項コード21	半角	3		3		制限事項コードを格納 例「001」
137	基準緩和2	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10	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	2014/7/7	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	GSV						

No.	項目名	文字区分	桁数	BITE	必須	備考
150	緩和事項コード11	半角	3		3	緩和事項コードを格納 例「001」
151	緩和事項コード12	半角	3		3	緩和事項コードを格納 例「001」
152	緩和事項コード13	半角	3		3	緩和事項コードを格納 例「001」
153	緩和事項コード14	半角	3		3	緩和事項コードを格納 例「001」
154	緩和事項コード15	半角	3		3	緩和事項コードを格納 例「001」
155	緩和事項コード16	半角	3		3	緩和事項コードを格納 例「001」
156	緩和事項コード17	半角	3		3	緩和事項コードを格納 例「001」
157	緩和事項コード18	半角	3		3	緩和事項コードを格納 例「001」
158	緩和事項コード19	半角	3		3	緩和事項コードを格納 例「001」
159	緩和事項コード20	半角	3		3	緩和事項コードを格納 例「001」
160	緩和事項コード21	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」
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」

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	2014/7/7	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	GSV						

No.	項目名	文字区分	桁数	BITE	必須	備考
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」
205	緩和事項コード21	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10	半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」
216	制限事項コード11	半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」
217	制限事項コード12	半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」
218	制限事項コード13	半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」
219	制限事項コード14	半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」
220	制限事項コード15	半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」
221	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	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	2014/7/7	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	GSV						
No.	項目名		文字区分	桁数	BITE	必須	備考	
222		制限事項コード17	半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」	
223		制限事項コード18	半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」	
224		制限事項コード19	半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」	
225		制限事項コード20	半角	3		3	制限事項コードを格納 例「001」	
226		制限事項コード21	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ID文字	全角	2		4	けん引車の型式ID文字を格納 例「ZR」	
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ID文字	全角	2		4	けん引車の型式ID文字を格納 例「ZR」	
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ID文字	全角	2		4	けん引車の型式ID文字を格納 例「ZR」	
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ID文字	全角	2		4	けん引車の型式ID文字を格納 例「ZR」	
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」	
241		型式ID文字	全角	2		4	けん引車の型式ID文字を格納 例「ZR」	
242	けん引車・被けん引車6	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ID文字	全角	2		4	けん引車の型式ID文字を格納 例「ZR」	
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ID文字	全角	2		4	けん引車の型式ID文字を格納 例「ZR」	
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ID文字	全角	2		4	けん引車の型式ID文字を格納 例「ZR」	
251	けん引車・被けん引車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」	
252		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ID文字	全角	2		4	けん引車の型式ID文字を格納 例「ZR」	
254	けん引車・被けん引車10	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ID文字	全角	2		4	けん引車の型式ID文字を格納 例「ZR」	
257	けん引車・被けん引車11	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	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	2014/7/7	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	
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ID文字	全角	2	4		けん引車の型式ID文字を格納 例「ZR」	
260	けん引車・被けん引車12	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ID文字	全角	2	4		けん引車の型式ID文字を格納 例「ZR」	
263	けん引車・被けん引車13	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		型式ID文字	全角	2	4		けん引車の型式ID文字を格納 例「ZR」	
266	けん引車・被けん引車14	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ID文字	全角	2	4		けん引車の型式ID文字を格納 例「ZR」	
269	けん引車・被けん引車15	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ID文字	全角	2	4		けん引車の型式ID文字を格納 例「ZR」	
272	けん引車・被けん引車16	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ID文字	全角	2	4		けん引車の型式ID文字を格納 例「ZR」	
275	けん引車・被けん引車17	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」	
277		型式ID文字	全角	2	4		けん引車の型式ID文字を格納 例「ZR」	
278	けん引車・被けん引車18	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ID文字	全角	2	4		けん引車の型式ID文字を格納 例「ZR」	
281	けん引車・被けん引車19	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ID文字	全角	2	4		けん引車の型式ID文字を格納 例「ZR」	
284	けん引車・被けん引車20	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ID文字	全角	2	4		けん引車の型式ID文字を格納 例「ZR」	
287	けん引車・被けん引車21	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		型式ID文字	全角	2	4		けん引車の型式ID文字を格納 例「ZR」	
290	けん引車・被けん引車22	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ID文字	全角	2	4		けん引車の型式ID文字を格納 例「ZR」	
293	けん引車・被けん引車23	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	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	2014/7/7	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	
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ID文字	全角	2	4		けん引車の型式ID文字を格納 例「ZR」	
296	けん引車・被けん引車24	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ID文字	全角	2	4		けん引車の型式ID文字を格納 例「ZR」	
299	けん引車・被けん引車25	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		型式ID文字	全角	2	4		けん引車の型式ID文字を格納 例「ZR」	
302	けん引車・被けん引車26	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ID文字	全角	2	4		けん引車の型式ID文字を格納 例「ZR」	
305	けん引車・被けん引車27	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ID文字	全角	2	4		けん引車の型式ID文字を格納 例「ZR」	
308	けん引車・被けん引車28	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ID文字	全角	2	4		けん引車の型式ID文字を格納 例「ZR」	
311	けん引車・被けん引車29	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」	
313		型式ID文字	全角	2	4		けん引車の型式ID文字を格納 例「ZR」	
314	けん引車・被けん引車30	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ID文字	全角	2	4		けん引車の型式ID文字を格納 例「ZR」	
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	改造内容2	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」	

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	2014/7/7	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	
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」	
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)	

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	2014/7/7	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	GSV						
No.	項目名		文字区分	桁数	BITE	必須	備考	
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 JCO8モード (H27基準)		半角	4	4		備考情報として燃費基準達成 (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)	
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)	

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	2014/7/7	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	GSV						
No.	項目名		文字区分	桁数	BITE	必須	備考	
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) ※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。	
355	重量税減免情報(初回) ※当該項目群には、21年度/24年度/26年度税制において、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(21年度制(済)) ③4(24年度税制(新車)(済)) ④5(24年度税制(継続等)(済)) ⑤6(24年度税制(既販車継続等)(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)	
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	
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。	



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	2014/7/7	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	GSV						
No.	項目名		文字区分	桁数	BITE	必須	備考	
361	重量税区分 平成22年度税制重量税区分		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	2014/7/7	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	GSV						
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 JCO8モード (H32基準)		半角	4		4	備考情報として燃費基準達成 (H32基準) に関する記載事項が存在する場合 格納 ①011(平成32年度燃費基準達成車)	
371	予備4		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。	
372	予備5		N/A	0		0	同上	
373	予備6		N/A	0		0	同上	
374	予備7		N/A	0		0	同上	
375	予備8		N/A	0		0	同上	
376	予備9		N/A	0		0	同上	
377	予備10		N/A	0		0	同上	
378	予備11		N/A	0		0	同上	

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	2014/7/7	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	GSV								
No.	項目名			文字区分	桁数	BITE	必須	備考			
379	予備 1 2			N/A	0	0		同上			
380	予備 1 3			N/A	0	0		同上			
381	予備 1 4			N/A	0	0		同上			
382	予備 1 5			N/A	0	0		同上			
383	予備 1 6			N/A	0	0		同上			
384	予備 1 7			N/A	0	0		同上			
385	予備 1 8			N/A	0	0		同上			
386	予備 1 9			N/A	0	0		同上			
387	予備 2 0			N/A	0	0		同上			
388	予備 2 1			N/A	0	0		同上			
389	予備 2 2			N/A	0	0		同上			
390	予備 2 3			N/A	0	0		同上			
391	予備 2 4			N/A	0	0		同上			
392	予備 2 5			N/A	0	0		同上			
393	予備 2 6			N/A	0	0		同上			
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 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 車台番号(下7桁指定を許可) 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 車台番号(下7桁指定を許可) 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

### 1. 情報提供ネットワーク(IP-VPN)のハードウェア条件

(1) Windows Vista, Windows 7時のハードウェア要件

- Pentium® クラス以上のプロセッサを搭載したコンピュータ
- ハードディスク空き容量 50MB以上
- 必要メモリ  
128MB以上(推奨256MB以上)

- ・Windows XPからアップグレードしたVista, 7は対象外となります(クリーンインストールVista, 7のみ)
- ・Windows Vista 64bit版, Windows 7 64bit版はサポート対象外となります

(2) Windows 2000, XP時のハードウェア要件

- Pentium® クラス以上のプロセッサを搭載したコンピュータ
- 対応OS  
Windows 2000  
Windows XP (Professional, Home Edition)
- ハードディスク空き容量 50MB
- 必要メモリ  
Windows 2000 の場合は64MB(推奨は128MB)  
Windows XP の場合は128 MB(推奨は256MB)

※ 上記の要件を満たしていても、既にインストールされているソフトウェア(ファイアウォールソフト等)との相性によりクライアントVPNをご利用いただけない場合がございますのでご了承ください。

### 2. 情報提供ネットワーク(IP-VPN)の提供条件

(1) 提供条件

- 無通信タイムアウト  
無通信状態が30分継続した場合、ゲートウェイから自動的にセッションが切断されます。
- 最大連続接続時間  
連続24時間接続した場合、ゲートウェイから再認証要求を行います。  
クライアントから再認証をしない場合ゲートウェイから自動的にセッションが切断されます。
- 最大同時接続数  
同時500セッションが上限となっております。

(2) 提供条件(LANからの接続)

- 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  
VPN接続の途中経路にFWが設置されている場合、FWで下記ポートを開ける場合がございます。  
UDP ポート番号 500 (ISAKMP)  
UDP ポート番号 (内→外 DST4500 外→内 SRC4500) (IPsec over UDP) \*NAT/PATの場合  
IP プロトコル番号 50 (ESP) \*NAT/PAT未使用の場合
  - NATルータ経由のVPN接続  
NATルータの仕様によっては使用不可、または同時に1台までしか接続できない場合があります。  
詳細はルータ販売元までお問い合わせください。  
NATルータは製品により工場出荷時設定(ISPよりレンタル提供の設定)でIPSecパススルー機能が有効になっている場合があります。その際、この機能を無効にしないと、同時に1台までしか接続できません。機能が無効にできるか、また無効に設定する手順についてはNATルータメーカーもしくはご契約ISPにお問い合わせください。
-

## 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

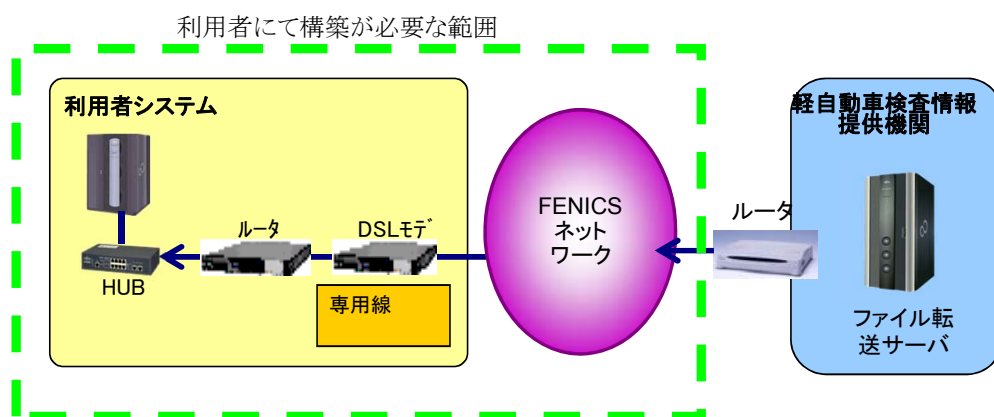
提供機関から指定したネットワーク体系を割り振ることとする。

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



#### 推奨パターンの構成

##### ■ ネットワーク製品

- ・DSLモデム (FENICS標準提供品)
- ・ルータ Si-R180B(ファイル転送ネットワーク-DSLモデム間)
  - － LAN標準ポート:10/100BASE-TX (2ポート)
- ・HUB SH1508MB
  - － LAN標準ポート:10/100BASE-TX (8ポート)

##### ■ FENICS回線サービス

- ・FENICSビジネスIPネットワーク(ADSL専用線サービス)

### 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。
- ② FTP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構成(FENICS ADSL専用線)を提示する。
- 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。