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1.18版

2025年4月1日

一般社団法人 全国軽自動車協会連合会

無断再配布、転載禁止

版数	改定·改変日	変更箇所	変更内容	承認者	確認者	変更者
1. 0	H19.12.28	J = 1/1	制定	3 - H-D.	HAMPS H	~ ~ I
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			
			改造内容の装置名等コードを改造内容コードと項目名を変更する 抹消状態表示文字の備考欄説明を変更する 所有者の氏名又は名称,所有者住所 具体名,使用者の氏名又は名称,使用 者住所具体名,使用の本拠の位置住 所具体名,車名,車体の形状,燃料の 種類の文字区分を全角から全半混在 に変更する			
		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		旧車両番号+旧車台番号の条件を 追加する			
			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			
		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			
		件検索、8-4 ジャーナル、8-6				
	I	抽出条件ファイル				

版数	改定·改変日	変更箇所	変更内容	承認者	確認者	恋軍者
70X 3X		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	<u> </u>		交 人日
	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BYT E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
/UX XX	H23.11.1	本紙5. 提供	複数件検索におけるアップロード件数	が、中心で日	中田中口。日	久入日
	1120.11.1	サービスにつ	を最大1,000件とする			
		いて、8-3複				
		数件検索				
		本紙5. 提供	統計/初期に、4月1日期首を追加す			
		サービスにつ	る			
		いて	3			
		本紙8-8個人	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			
		制限	号+車台番号 の検索キーにおい			
		III) PAX	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			
			で促出する			
		本紙9-5-	ファイル転送サービスを利用した			
		本紙9-5- 3. 提供ファイ	ジャーナルのファイル解凍用パスワー			
		ル共通フォー	ド、一定期間固定化する			
1. 8	H24.5.8	マット 大紅0-9海粉	複数件検索におけるアップロード件数			
1. ŏ	ПZ4.5.8	本紙8-3復数 件検索	を最大1,000件ところ、所有者情報の			
	1		を取入1,000件ところ、所有有情報の 登録が多い利用者につき、100件とす			
	1	1				
		日本 の の	る 手具			
		別紙6、8、9、	重量税減免情報(初回)、重量税区分			
	1		の項目名変更とその値を追加する			
	1	ルフォーマット				
1 0	1105 4 1	⇒ ⟨π.	加払国法士。 均 佐1 宝何之本事			
1. 9	H25.4.1	表紙	一般社団法人へ移行し、表紙を変更			
	1	1				
1 10	1100 7 7	回気の世界				
1. 10	H26.7.7	別紙6の提供	燃費基準達成車情報コードJC08			
		ファイルフォーマット	モード(H32基準)を項目追加する			
			マ.供のた、焼弗甘油、キルナは却っ いて			
		別紙8、9、10	予備3を燃費基準達成車情報コード」			
		の提供ファイル	C08モード(H32基準)に項目変更す			
	1	フォーマット	る			
		DIALC O O	婦女房八光手見選挙を禁む(物門)			
			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			
		ルフォーマット	重量税減免情報(初回)に26年に関			
1 11	L197 F 1	★ 紅 1	する補足を追記する ネットワークパスワードの説明を更新			
1. 11	H27.5.1					
		の定義、3-1	する			
	1	認証情報				
	1	1				
		十分はり ひむか年	ロンカノ)パッロードのユーナルチェ			
			ワンタイムパスワードの入力方法を更			
		経路	新する			
	1	1				
		十分につ ひむか年	拉佐州のロタチ、軍がよって			
	1		接続機器名を更新する			
		経路、9-4利				
		用者費用負担				
	1	範囲				
	1					

版数	改定•改変日	変更箇所	変更内容	承認者	確認者	変更者
70255	实 定 实炎 F	別紙6、8、9、	燃費基準達成車情報コード 10.15	/1 (МС. П	ькие. П	久入日
		10の提供ファイ	モード(H22基準)、燃費基準達成車			
		ルフォーマット	情報コード JC08モード(H27基準)、			
			減免区分、減免適用済フラグ、燃費			
			基準達成車情報コード JC08モード			
			(H32基準)の備考に追記する			
			重量税減免情報(初回)に27年に関する補足を追記する			
			9 る補足を担託 9 る			
		別紙13、14の	情報提供ネットワークと専用線の仕様			
		仕様	を更新する			
1. 12	H29.7.1	別紙6の提供	走行距離記録最大値、整備工場コー			
		ファイルフォーマット	ド、燃費関連情報の燃費値(WLTC			
			モード)、燃費基準達成車情報コード			
			WLTCモード(H27基準)、WLTCモード(H20基準)を再見られて			
			ド(H32基準)を項目追加する 燃費基準達成車情報コード 10.15			
			グ、燃費基準達成車情報コードJC08			
			モード(H27基準)、JC08モード(H32			
			基準)の備考に追記する			
		別紙8、9、10	予備4~11を走行距離記録最大値、			
		の提供ファイル	整備工場コード、燃費関連情報の燃			
		フォーマット	費値(WLTCモード)、燃費基準達成			
			車情報コードWLTCモード(H27基 **) WM TCエード(H20基準) は原見			
			準)、WLTCモード(H32基準)に項目 変更する			
			変更する 燃費基準達成車情報コード 10.15			
			モード(H22基準)、減免適用済フラ			
			グ、燃費基準達成車情報コードJC08			
			モード(H27基準)、JC08モード(H32			
			基準)の備考に追記する			
		別紙13の仕様	情報提供ネットワークの仕様を更新する			
1. 13	H30.4.2	別紙6、8、9、	原動機型式の桁数を12から24へ、			
		10の提供ファイ	BITEを12から24へ変更する			
		ルフォーマット				
	H30.4.9		盗難情報設定事務所コードの備考欄			
		, .	に説明を追記する			
		ルフォーマット				
1. 14	H31.1.4	本紙5提供	統計/初期の対象時点を四半期から			
		サービス	月末へ変更する			
			オンラインサービス時間の終了を			
		ビス時間	PM5:00からPM8:55へ変更する			
		大紙7-9海田	オンラインサービス時間を(9:00~1			
		本紙1-2連用スケジュール	7:00 から(9:00~20:55)へ変更す			
			る			
			定型運用サービス時間を(17:00~			
			翌9:00)から(20:55~翌9:00)へ変			
			項番2. 備考を削除する。項番4. 車			
		検索	両番号、項番. 5車台番号を追加す			
		-	る。 西采り 東西采見 西采 2東ム采見			
		複数条件指定	項番2. 車両番号、項番. 3車台番号を追加する			
			で足/H y 'Vo			
	<u>I</u>					

版数	改定•改変日	変更箇所	変更内容	承認者	確認書	変更者
川以 亥 义	以足 以发日		項番1の複数指定可能項目、項番2	/大师小日	1年前07日	及火石
		条件ファイル指定	の複数指定可能項目の記載内容を 変更する			
			一意検索、複数件検索、ジャーナル、 統計/初期の内容を変更する			
			車両番号、車台番号の指定について、注意書きを記入する			
			1車両番号、2車台番号の備考の記 載内容を変更する			
		別紙14の仕様	専用線(FTP)の仕様を更新する			
1. 15	2019.5.1	表紙	表紙を西暦に変更			
		別紙6、8、9、 10の提供ファイ ルフォーマット	新元号に伴い、燃費基準達成車情報コード JC08モード(R2基準)、燃費基準達成車情報コード WLTCモード(R2基準)に変更する減免適用済フラグ、燃費基準達成車情報コード JC08モード(R2基準)、燃費基準達成車情報コード WLTCモード(R2基準)の備考に追記する重量税減免情報(初回)に、21年度以降と修正する			
1. 16	2021.4.1	別紙9の提供 ファイルフォーマット	予備12~15を認証工場コード、図柄情報、燃費基準達成車情報コードWLTCモード(R12基準)に項目変更する 燃費基準達成車情報コード 10.15モード(H22基準)、減免適用済フラグ、燃費基準達成車情報コード JC08モード(R2基準)、燃費基準達成車情報コードWLTCモード(R2基準)の備考に追記する			
	2021.6.1	別紙6の提供 ファイルフォーマット	認証工場コード、図柄情報、燃費基準達成車情報コードWLTCモード(R12基準)を項目追加する燃費基準達成車情報コード 10.15モード(H22基準)、減免適用済フラグ、燃費基準達成車情報コード JC08モード(R2基準)、燃費基準達成車情報コードWLTCモード(R2基準)の備考に追記する			

版数	改定·改変日	変更箇所	変更内容	承認者	確認者	変更者
		別紙8、10の	予備12~15を認証工場コード、図柄情報、燃費基準達成車情報コード WLTCモード(R12基準)に項目変更する 燃費基準達成車情報コード 10.15 モード(H22基準)、減免適用済フラグ、燃費基準達成車情報コード JC0 8モード(R2基準)、燃費基準達成車情報コード JC0 6番モード(R2基準)、燃費基準達成車情報コードWLTCモード(R2基準)の備考に追記する			
1. 17	2024.1.1	別紙6の提供ファイルフォーマット	OBD検査対象車両フラグ、OBD検査開始日、標準車の型式指定番号、標準車の類別区分番号、自動運行装置搭載ステータス、車両ID、電子車検証フラグ、申請形態フラグ、燃費基準達成車情報コード JC08モード(R4基準)、燃費基準達成車情報コードWLTCモード(R4基準)を項目追加する			
		別紙8、9、10 の提供ファイル フォーマット	予備16~25をOBD検査対象車両フラグ、OBD検査開始日、標準車の型式指定番号、標準車の類別区分番号、自動運行装置搭載ステータス、車両ID、電子車検証フラグ、申請形態フラグ、燃費基準達成車情報コード J C08モード(R4基準)、燃費基準達成車情報コードWLTCモード(R4基準)に項目変更する			
		別紙6、8、9、 10の提供ファイ ルフォーマット	減免適用済フラグの備考に追記する			
1. 18	2025.4.1	別紙6、8、9、10の提供ファイルフォーマット	減免適用済フラグの備考に令和5年 度税制に関するコード値を追加する 燃費基準達成車情報コード WLTC モード(R12基準)の燃費基準達成度 の設定値を(55~120)から(55~125) に変更する			

目次

1	押	٠
1		

- 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

- 川町*2人表	H + +
用語	備考
±π ◊/- ± / .	提供機関に利用申請を行い、契約を交わす法人又は団体。
契約者	利用料等の請求先となる。
	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
ΔΔ: TH ±Δ.	
管理者	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。
1.1 III →.	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
利用者	者。
- L L L	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
請求者	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
71717 71 D	識別するためのID。
	ネットワークID毎に関連づけたワンタイムパスワード※。
7 12 6 022 11	※提供機関から、ネットワークIDをもつ利用者に対し、パターン認証の乱数表
ネットワークハ゜スワート゛	を提供する。その乱数表により毎回異なる新しいパスワード(ワンタイムパス
	ワード)を発行する。
ユーサ˙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。
ユーサ゛ハ゜スワート゛	ユーザーID毎に一意に関連づけたパスワード。
ユーリハスソート	ユーザIDの正規の持ち主であることを確認する為の情報。
	\(\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2

1-7. 前提事項

1-7-1. 事前登録

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

1-7-2. 本人確認

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

1-7-3. 料金の徴収

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

1-7-4. 接続形態

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

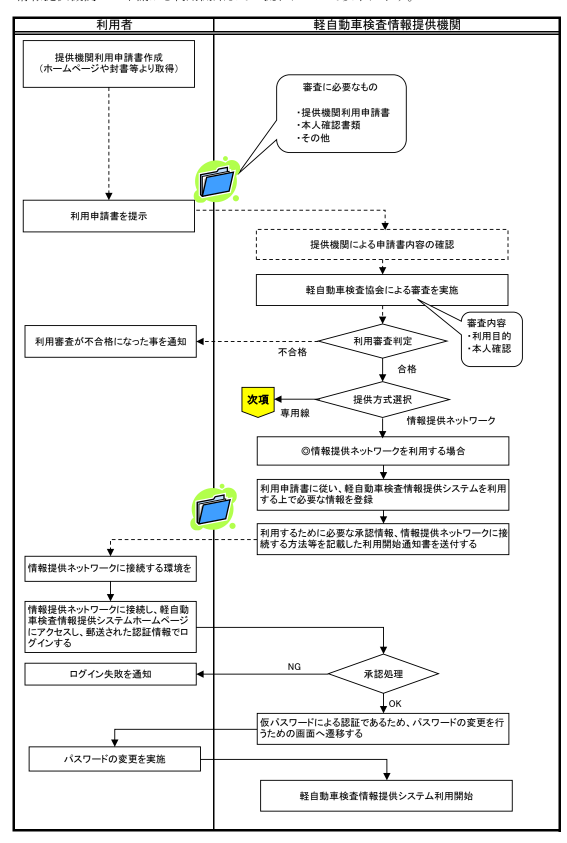
1-7-5. 被災時等の運用

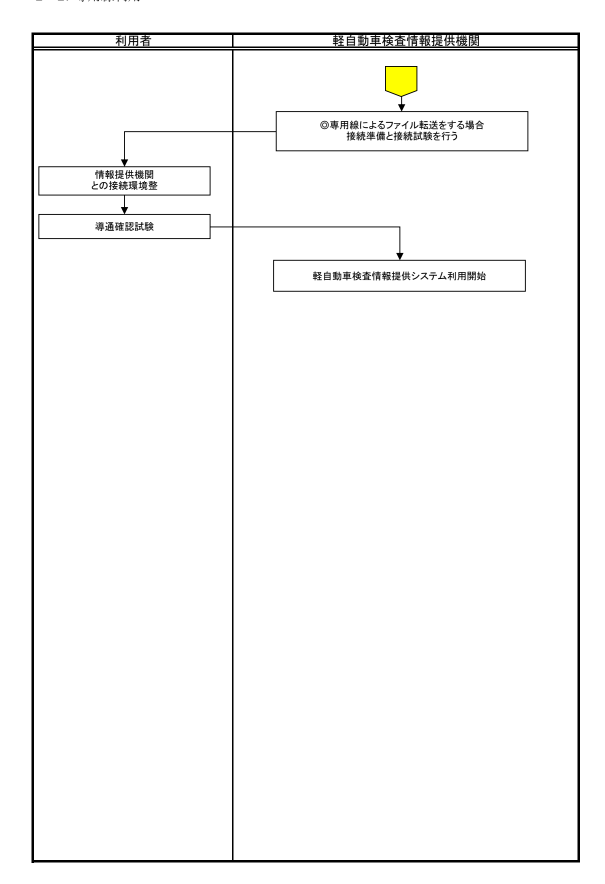
軽自動車検査協会及び提供機関が被災などにより、業務を行なえない場合は、情報提供を行なわないものとする。

2. 利用開始までの流れ

2-1. 情報提供ネットワーク利用

情報提供機関への申請から利用開始までの流れについて以下に示す。





3. ユーザ管理及び認証

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

3-1. 認証情報

本人確認を行う為に必要となる認証情報を以下に示す。

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

3-2. 認証情報の有効期限

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

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

3-3. 管理者の利用者管理

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

N T (C CAUCADO) KBI	軽自動車 軽自動車検査情 法人または団体			
	検査協会	報提供機関	管理者	利用者
利用審査	\circ			
利用申請した法人 または団体の登録		0		
管理者及び利用者 の登録		0		
ネットワークID発行		0		
ユーザーID発行		0		
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)	0	
利用者の属性設定 (氏名、e-mail)			0	
利用者ユーザーパス ワード(初回以降)				0

4. 請求方法

4-1. 決済方法

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

4-2. 料金区分における課金単位

料金区分毎の課金単位等は以下のとおり。

		料金区分	説明	課金単位
	契	!約料	新規に利用契約を行う際にかかる料金	1契約毎
申込関	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
係	中	止料	利用契約を解約する際にかかる料金	1契約毎
料金	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		一意検索	一意検索サービスを利用した際の料金	1件毎
供サ		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
]	基本	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
F.	料料	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
ス料金		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	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
の他料	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	₫	是供サービス	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
	情!		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	最大5万件 (単一条件指 定)	前日分
3	報提供	複数件検索	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。	画面検索時 最大100件 (複数条件指 定)	前日分
4		ジャーナル	当日更新された軽自動車検査情報を対象に、利用者から予め登録された抽出条件に該当する検査情報を抽出し、翌運用日までに利用者システム等へ取込可能な形式で提供する。	複数件	当日分
5		統計/初期	月次、4月1日期首を含む特定の起点日時点で登録されている軽自動車検査情報を対象に、利用者から指定された抽出条件に該当する検査情報を抽出し、利用者システム等へ取込可能な形式で提供する。	複数件	月末時点

6. 付帯サービスについて

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

項番	付帯サービス	内容	備考
1	ユーザー管理	管理者が、配下に属する利用者の管理を行なう。ユーザーIDは、申請時に必要分用意し、ユーザーIDに対する利用開始設定する。また、利用者の属性登録する。	ユーザーの管理は、軽自動車 検査情報提供システムのホー ムページにログインして行う。
2	利用履歴	ドを行う為にも利用する。利用履歴一覧は、	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。

ゲーヒス時間は、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	 ■本システムのオンラインサービスを利用できる時間 ■AM9:00~PM8:55を基本とする。 ■利用可能なサービス ・一意検索、更新情報検索、複数件検索 ジャーナル検索条件登録、統計/初期検索条件登録 ・検索結果ダウンロード ・ファイル配信 ・付帯サービス 			
Webサイト参照時間	■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■24時間を基本とする。■利用可能なサービス・利用規約等の静的な情報の参照・お知らせ事項の参照			
定型運用サービス時間	■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 ■軽自動車検査協会の更新処理終了後に行なう			

※統計/初期に関しては別対応とする。

7-2. 運用スケジュール 本システムの運用スケジュールを以下に示す。

		8:00	9:00	~	16:00	17:00	20:55~	23:00	~	8:00	9:00
平日 (月 ~ 金)	システム運用	定型運用 サービス 時間帯	(9:00~20:5 オンライン系の (一意検索、更	ナービス時間 (55) (各サービスを提供 新情報検索、複数 (計検索条件登録	效件検索、		定型運用サ (20:55~翌9 ジャーナルサー のし、 ファイル配信す	:00) -ビスで提供する	情報を作成(18	3:00~23:0	オンライン サービス時 間
祝日及び 年末年始 (12/29~ 1/3)を除く		Webサイ	- 1ト参照時	間(24時間	引)		<u> </u>				
	業務運		業務対応	ऽ時間(9:00	~17:00)						業務対応時間
	用				· (9:00~23:00) 監視、トラブルダ	対応					システム対応時間
平日以外 (土日、祝日、 年末年始	システム	Webサイ	小参照時	間(24時間])						
(12/29 ~ 1/3))	運										
	業務運用	対応なり	L								į

- ※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	0	0	×	
2	0	×	0	
3	×	0	0	
4	0	×	×	
5	×	0	×	車台番号の完全一致での検索となる。

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

「所有者の氏名又は名称」は軽自動車検査情報に記録された内容と同じものを指定する。 (完全一致による検索)。

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

8-2. 更新情報検索

項番	旧車両番号	旧車台 番号	旧所有者情報 (*2)	備考
1	0	0	×	
2	0	×	0	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
3	×	0	0	日本画番号を指定しない場合、日本日番号の元 全一致での検索となる。

(*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

0 0	<i>1.</i> +-	V I I I I V		
百采	所有者		備考	
垻 畬	コード 氏名+住所		VH ^ク フ	
1	0	×		
2	×	0	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。

<u> </u>		
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	0	0	
2	0	×	
3	×	0	車台番号の完全一致での検索となる。

複数指定する車両番号と車台番号の組み合わせは、画面検索時は最大100件まで指定可能とする。

利用者側で検索条件を指定フォーマットにて予め用意しておけば、抽出条件のファイルを提供機関のホームページを介して、アップロードする事により指定する事が可能である。アップロードする事による指定の場合は、最大1,000件まで可能とする。

但し、登録した所有者情報の件数が多い利用者は、処理時間がかかるため、最大100件とする。

8-4. ジャーナル

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

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

指定可能な抽出条件については、別紙11「ジャーナル抽出条件」に示す。

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

8-5. 統計/初期

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

8-6. 抽出条件ファイル指定

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

以下に、ファイル指定可能な項目について示す。

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

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

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

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

8-7. 車台番号の指定方法

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

種類	検査情報の表記	抽出条件指定		
1里規	快旦情報の衣品	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
	車両番号+車台番号	提供する	無し
			有り(*4)
	車両番号+所有者情報(*1)	登録した所有者情報(*3)であれば、提供する	有り
一意検索		登録した所有者情報(*3)でなければ、提供しない	- +n
	車台番号+所有者情報(*1)	登録した所有者情報(*3)であれば、提供する	有り
	車両番号	登録した所有者情報(*3)でなければ、提供しない 提供する	無し
	車台番号	提供する	無し
	平口留 5	近民する	無し
	旧車両番号+旧車台番号	提供する	有り(*4)
포상단체산국		登録した所有者情報(*3)であれば、提供する	有り
更新情報検索	旧車両番号+旧所有者情報(*1)	登録した所有者情報(*3)でなければ、提供しない	_
	旧去人或日:旧武子老楼相(1)	登録した所有者情報(*3)であれば、提供する	有り
	旧車台番号+旧所有者情報(*1)	登録した所有者情報(*3)でなければ、提供しない	_
	デナサは+n/. 1)	登録した所有者情報(*3)であれば、提供する	有り
	所有者情報(*1)	登録した所有者情報(*3)でなければ、提供しない	_
岩米小小	士工巫 日 士 八巫日	担併する	無し
複数件検索	車両番号+車台番号	提供する	有り(*4)
	車両番号	提供する	無し
	車台番号	提供する	無し
		提供する	無し
	車両番号+車台番号+二次条件(*2)	佐供する	有り(*4)
	車両番号+所有者情報(*1)+二	登録した所有者情報(*3)であれば、提供する	有り
	次条件(*2)	登録した所有者情報(*3)でなければ、提供しない	_
	車台番号+所有者情報(*1)+二	登録した所有者情報(*3)であれば、提供する	有り
ジャーナル	次条件(*2)	登録した所有者情報(*3)でなければ、提供しない	_
	所有者情報(*1)+二次条件(*2)	登録した所有者情報(*3)であれば、提供する	有り
	別有有情報(*1)十二次条件(*2)	登録した所有者情報(*3)でなければ、提供しない	_
	二次条件のみ(*2)	提供する	無し
	車両番号	提供する	無し
	車台番号	提供する	無し
統計/初期	ジャーナルと同じ 但し、車両番号、車台番号のみは対応しない		

- (*1)所有者情報とは、「所有者の氏名又は名称」または「所有者コード」を示す。
 - 「所有者の氏名又は名称」は軽自動車検査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	ı	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)	ı

9-2. サービスパターン

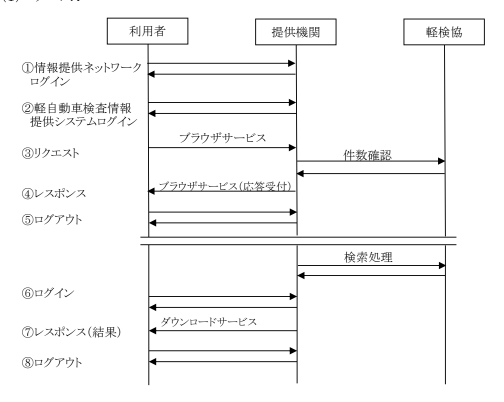
以下に提供サービス毎の伝送方式と、サービスパターンについて示す。

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		一意検索	【検索要求時】 ブラウザサービス	xml	Shift-JIS	CR+LF	パターンA
2		更新情報検索	【結果返却時】 ダウンロードサービス	% 1	Silit JiS	※ 2	/ · / · V A
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	情報提供	ジャーナル	【検索要求時】 ブラウザサービス 【結果返却時】 ダウンロードサービス ファイル転送サービス	CSV	Shift-JIS	CR+LF	パターンC
5		統計/初期	【検索要求時】 ブラウザサービス 【結果返却時】 ダウンロードサービス ファイル転送サービス 媒体提供サービス	CSV	Shift-JIS	CR+LF	パターンD

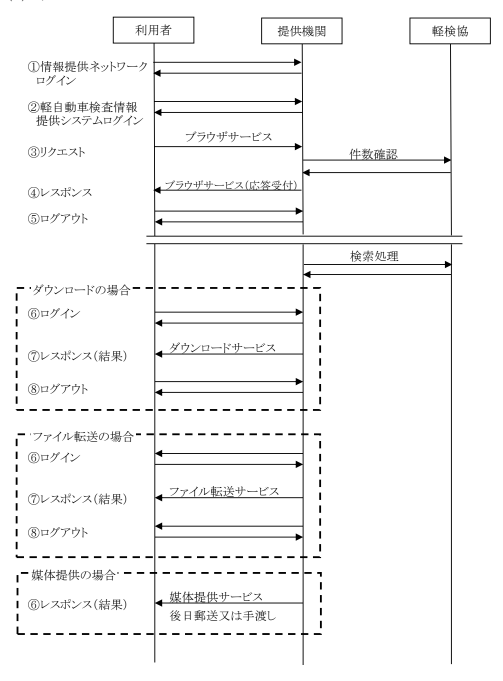
^{※1} HTTPのbody部にxmlを埋め込んだもの

^{※2} キャリッジリターン

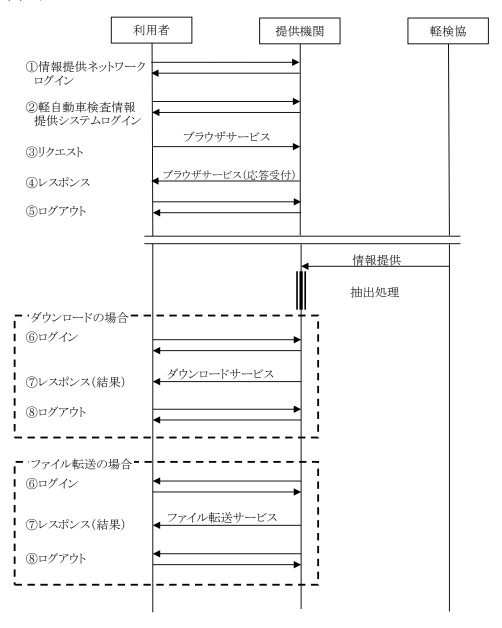
前述したサービスパターン毎に、シーケンス概要を以下に示す。 (1)パターンA



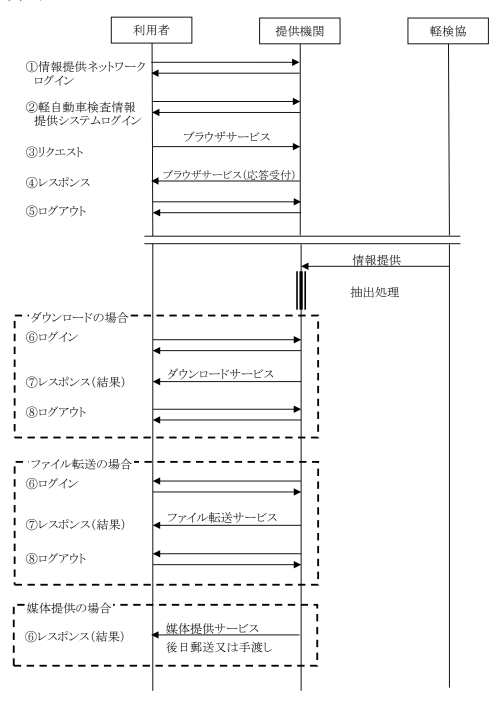
(2)パターンB



(3)パターンC



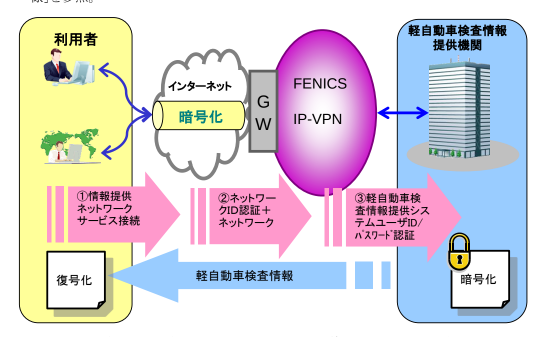
(4)パターンD



9-3. 接続経路

(1)情報提供ネットワーク(IP-VPN)

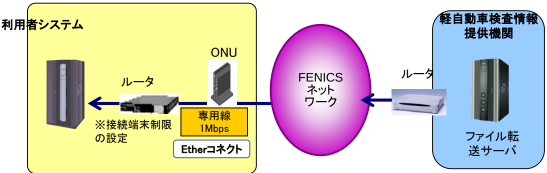
軽自動車検査情報提供システムを利用するためには、個人情報保護等セキュリティ対策のために、ネットワーク接続経路として、提供機関が用意するネットワーク回線(IP-VPN)*1を利用する。利用者は、認証情報であるネットワークID、ネットワークパスワード、軽自動車検査情報提供システムユーザID/ユーザパスワードを用いて、軽自動車検査情報の提供を受けることができる。ネットワーク利用イメージは以下のとおり。「別紙13:情報提供ネットワーク(IP-VPN)の仕様」を参照。



- (*1)但し、利用者がファイル転送用サービスを希望し、専用線(FTP)を用意する場合は別である。 (*2)使用中は通常のインターネット接続は不可。
- (*3)ネットワークID認証時にワンタイムパスワードを使用する。 パターン認証の乱数表を表示し、設定したパターンをパスワードとし入力する。

(2)専用線(FTP)

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



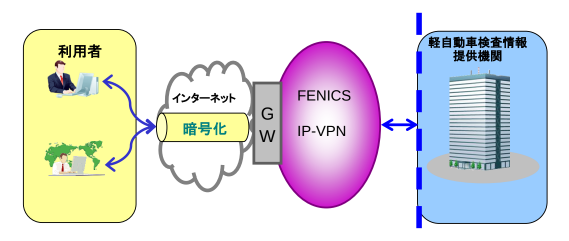
(3)記録媒体又は、書面による提供

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

9-4. 利用者費用負担範囲

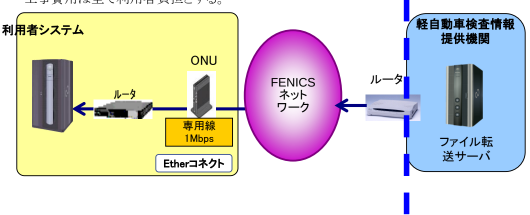
利用者によるネットワーク接続の費用負担範囲は以下のとおりとする。

(1)情報提供ネットワーク(IP-VPN) 利用者側の回線接続機器及び費用はすべて利用者負担とする。



(2)専用線(FTP)

利用者側、提供機関両方の回線接続機器、「利用者ー提供機関」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。

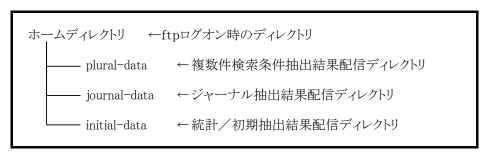
11000		100	• 7 0
項番	項目	設定値	説明
1	http通信用ポート番号	80	ウェルノンポートを使用する。

ftpで使用するポート番号について以下に示す。

百采	情日	机学店	○
快 街		 	1元 5万
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

<u>ЭШШ</u>	KIT YZZ V M T			
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

<u>1111111111111111111111111111111111111</u>						
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		7桁未満の車両を検索する場合は全て指定し、7 桁以上の車両を検索する場合は、後方7桁か全桁 のいずれかを指定する。		

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

別紙2. 車両番号複数指定ファイルフォーマット

抽出条件ヘッダレコード

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

抽出条件レコード

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

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

別紙3. 車台番号複数指定ファイルフォーマット

抽出条件ヘッダレコード

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

抽出条件レコード

1ШП12	KITV 4 I			
項番	項目名	桁数	文字区分	備考
1	更新指示フラグ	1	半角	1固定
2	車台番号	42	半角	検査情報に記録されたものと同じものを指定する。 (完全一致による検索)
4	所有者コード	5	半角	
5	所有者氏名	70	全半混在	検査情報に記録されたものと同じものを指定する。 (完全一致による検索)

[※]こちらでは、車台番号のみの指定はできない。

別紙4. 所有者コード複数指定ファイルフォーマット

抽出条件ヘッダレコード

<u>ЭШШ</u>	KIT YZZ V M T			
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

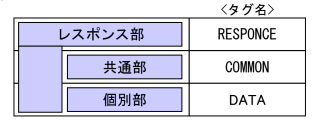
<u>10000</u>				
項番	項目名	桁数	文字区分	備考
1	更新指示フラグ	1	半角	1固定
2	所有者氏名	70	全半混在	
3	住所コード	12	半角	都道府県コード、市区郡コード、町大字コード、小 字コードを指定する。
4	丁目·番地	41	全角	
5	住所具体名	70	全半混在	

別紙6:提供ファイルフォーマット (一意検索)

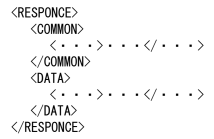
	システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	一意検索	作成日	2007/10/30	作成者	
提供ファイル	サブシステム	提供依頼	ファイル名	下記参照	更新日	2024/1/1	更新者	
フォーマット	区分				備考			
	形式 XML				1用 行			

〇出力概要

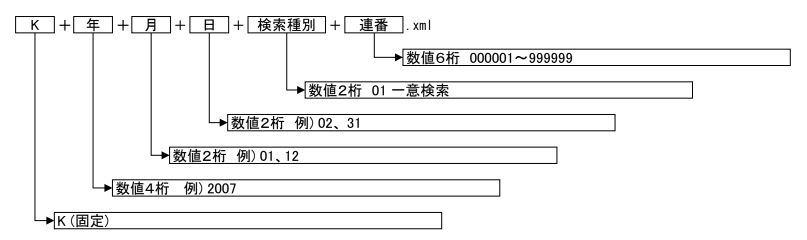
構成について



・XMLイメージ



提供ファイル名について



		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			
提	供ファイル	サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参	≽照	更新	2024/1/1	更新者			
フ	オーマット	区分		データ種別	共通部	共通部		₹.				
		形式	XML				備者	7				
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	J		ORGNAME	半角	8	8 Z	ZENKEI				
2	バージョン情報			VERSION	半角	5		1. 0				
3	検索日			SEARCHDATE	半角	8	8 Y	YYYYMMDD				
4	検索種別			SEARCHID	半角	2	2 0	01				
5	シーケンスNo			SEQN0	半角	6	6 0	000000~999999				
6	検索結果			RESULT	半角	1	1 0	1 0(正常固定)				
7	件数			NUM	半角	2	2					

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		2007/11/4	作成者		
提	供り	ファイル	サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参	:照	更新	新日	2025/4/1	更新者		
フ	オー	ーマット	区分		データ種別	個別部		/#	考				
	_		形式	XML				1/#	与				
No.			項目	- 名	タグ名 文字区分 桁数				BITE 必須 備考				
1	車両	万番号			REGNO	全角	12	24		車両番号を格納 ①品川△△480 ②尾張小牧55△ (△は全角スペー	い△△67		
2	車台	计番号			CHASSISNO	半角	42	42		車台番号を格納 職権打刻以外 8500V-1234567 職権打刻 991234567			
3	申請	青年月日			DATE	半角	8	8		申請年月日を格約 ①20080401 不明の場合 ②00000000	4		
4	所有	有者情報			OWNER	-							
5	1 [所有者コード			CD	半角	5	5		所有者コードを格	S納 例「12345	J	
6	1 [所有者の氏名	又は名称		NAME	全半混在	70	140		所有者氏名を格組	內 例「軽自動」	車 △太郎」	
7	1 [所有者住所コ	ード		ADDRESSCD	-							
8	1	都道府県:	コード		PRECD 半角 2 が有者住所コード(都)				[:] (都府県)を	各納 例「11」			
9	7	市郡区コー	ード		WARCD	半角	3	3		所有者住所コート	各納 例「222」		
10	1	町大字コ-	ード		TOWNCD	半角	4	4		所有者住所コート	・(町大字)を材	各納 例「3333」	
11	1	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	1	所有者住所丁	目・番地等		HOUSENO	全角	41	82		所有者住所丁目都	掛を格納 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 例「10」)場合PMOコ-	- ドを格納	
14] [所有者住所具	体名		ADRESS	全半混在	70	140		所有者住所を格約 例「東京都新宿区	-	2 — 3]	
15	使用	月者情報			USER	-							
16	7 [使用者コード			CD	半角	5	5		所有者コード(例	見用者) を格納	例「12345」	
17	1	使用者の氏名	又は名称		NAME	全半混在	70	140		使用者氏名を格約	内 例「軽自動車	車△太郎」	
18	1 [使用者住所コ	ード		ADDRESSCD	-							
19	1	都道府県:	コード		PRECD	半角	2	2		使用者住所コート	: (都府県) を	各納 例「11」	
20	1	市郡区コー	- ド		WARCD	半角	3	3		使用者住所コート	・(市区郡)を村	各納 例「222」	
21	1	町大字コ-	− F		TOWNCD	半角	4	4		使用者住所コート			
22	1	小字コー			AREACD	半角	3	3		使用者住所コート			
23	1 [使用者住所丁	目・番地等		HOUSENO	全角	41	82		使用者住所丁目都	手地を格納 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 例「10」)場合PMOコ-	ードを格納	

提供ファイル	システム 軽自動車検査情報提供システム							提供ファイル		5 快击			<i>U</i> = =	t o	2007/11/4	作成者			
Pan	+8	/# ·	 /	, ,,							2 077				, ,				
No. 項目名						ム 抗	E供 / 人				恕		史和	Τ□	2025/4/1	史和有			
No. 項目名		才-	ーマッ	, r		V		ナータ種別	個方	他为命				考					
使用名住所具体名																			
使用の本駅の位置	No.				項	目名		タグ名		文字区分	桁数	t	BITE	必須		備考			
使用の本拠の位置住所コード	25		使用者	住所具	本名			ADRESS		全半混在	70		140				— 3 J		
28 1	26								ACEOFUSE -										
10 10 11 11 11 12 12 12	27		使用の	本拠の値	立置住所コード	*		ADDRESSCD		_									
中部位コート	28		都	道府県□	ı — ド			PRECD		半角	2		2		例「11」				
10mm 10mm	29		市	郡区コー	- ド			WARCD		半角	3		3		例「222」	1 [222]			
1	30		町	大字コー	- ド			TOWNCD		半角	4		4		例「3333」				
使用の本拠の位置住所具体名													3		例「001」				
140 例「東京都港区支大門 1丁目 2 - 3 3	32		使用の	本拠の値	立置丁目・番地	等		HOUSENO		全角	41		82		使用の本拠丁目都	昏地を格納 例	「1丁目2-3」		
35 管轄コード	33		使用の	本拠の値	位置住所具体名	, 1					70		140						
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 - - - - 40 車名 D 半角 3 3 車名コードを格納 例「151」 車名 NAME 全半混在 20 40 車名を格納 例「5000V」 41 型式情報 MODEL - 型式 I D文字 NAME 半角 15 15 型式を格納 例「5500V」 型式 I D文字を格納 ①「「」設定しない ②「改」の計論は ②「は」の計論は ②「は」の計論は ②「は」の計論を 44 原動機型式情報 ENGINEMODEL - 中央 2 4 原動機型式を格納 例「EF」 原動機型式 I D文字 ID 全角 4 名 原動機型式 I D文字を格納 ①「「」設定しない ②「職権打剤」 ②「「職権打剤」 ④「一」原動機無し			-								-		4						
37 初度検査年月													5						
TRADEMARK	36												8						
39 車名コード CD 半角 3 3 車名コードを格納 例「151」 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 I D 文字 NAME 半角 15 型式を格納 例「S500V」 型式 I D 文字を格納 ①「「」設定しない ②「改」 ③「試作」 43 原動機型式情報 ENGINEMODEL - 44 原動機型式 NAME 半角 24 24 原動機型式を格納 例「EF」 46 原動機型式 I D 文字 NAME 半角 24 24 原動機型式 I D 文字を格納 ①「」設定しない 46 原動機型式 I D 文字 ID 全角 4 8 ②「職権打刻」 ③「不明」 ④「一」原動機無し	37			∓月				FIRSTREGDATE		半角	6		6		初度検査年月を格納 例「200804」				
Table Ta	38	_																	
41 型式情報 MODEL - 型式 を格納 例「S500V」				ード									3						
A2	40									全半混在	20		40		車名を格納 例「ダイハツ」				
43 型式ID文字		_																	
43 型式ID文字	42		型式					NAME		半角	15		15						
45 原動機型式 NAME 半角 24 24 原動機型式を格納 例「EF」 46 原動機型式ID文字 ID 全角 4 8 原動機型式ID文字を格納 ①「」設定しない②「職権打刻」 ③」「不明」 ④」「一」原動機無し	43		型式I	D文字				ID		全角	2		4		①「」設定しない ②「改」 ③「試作」 ④「組立」	式ID文字を格納 「」設定しない 「改」 「試作」 「組立」			
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「一」原動機無し	44	原動機型式情報					ENGINEMODEL		-										
46 原動機型式ID文字 ID 全角 48 8 ②「職権打刻」 ③「不明」 ④「一」原動機無し	45	1	原動機	型式				NAME	\neg	半角	24		24		原動機型式を格約	内 例「EF」			
47 自動車の種別 CLASSIFICATION 全角 4 8 「軽自動車」固定	46		原動機	型式Ⅰ	D文字			ID		全角	4		8		①「」設定しない ②「職権打刻」 ③「不明」	`			
	47	自	動車の科	重別				CLASSIFICATION		全角	4		8		「軽自動車」固定				

			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		作月	戊日	2007/11/4 作成者
提	供:	ファイル	サブシステム		ファイル名	※出力概要参	照		折日	2025/4/1 更新者
		ーマット	区分		データ種別	個別部				
	-,		形式	XML	, , , , , , , , ,	IE 73 TH		—	考	
No.	T		項目		タグ名	文字区分	桁数	BITE	心酒	備考
INU.				- 1	ランロ	大于区方	们」奴	DITL	必決	
48	用证	<u>余</u>			USE	全角	2	4		用途を格納 ①乗用 ②貨物 ③特種
49	自乳	家用・事業用の	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	車位	本の形状情報			BODYTYPE	-				
51	1	車体の形状コ	ıード		CD	半角	3	3		車体の形状コードを格納 例「001」
52	1	車体の形状			NAME	全半混在	15	30		車体の形状を格納 例「箱型」
53	排象	気量情報			DISPLACEMENT	_				
54	1	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	料情報			FUEL	_				
57		燃料の種類コ	1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	<u>1</u>		MODELNO	半角	5	5		型式指定番号を格納 例「12345」
61		類別区分番号	<u>1</u>		CLASSNO	半角	4	4		類別区分番号を格納 例「6789」
62	_	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	_	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	_	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	_	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	<u> </u>		VALUE_2	半角	4	4		車両総重量2を格納 例「1400」
73		さ情報			LENGTH	_				
74		長さ			VALUE	半角	4	4		長さを格納 例「339」
75	_	青報			WIDTH	_				
76		幅			VALUE	半角	3	3		幅を格納 例「147」

			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		作月	戊日	2007/11/4	作成者
提	供ファイ	゚ル	サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要	参照	更新	折日	2025/4/1	更新者
フ:	ォーマッ	<i>'</i>	区分		データ種別	個別部		/#	考		
			形式	XML				1)用	与		
No.			項目	名	タグ名	文字区分	析数	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	Г170」
79	軸重情報				AXLEWE I GHT	_					
80	前軸重				FF	半角	4	4		前軸重を格納(1	l k g 単位) 例「500」
81	後軸重				RR	半角	4	4		後軸重を格納(1	
82	有効期間の	り満了す	「る日		EXPIRYDATE	半角	8	8		有効期間の満了日	
	抹消状態ā				DEREGSTAT	半角	1	1		抹消状態表示文字 ①1(証明書交付な ②2(証明書交付な ③3(解体返納) ④4(滅失返納) ⑤5(用途廃止返納) ⑥6(輸出返納) ⑦7(輸出届出) ⑧8(輸出の確認)	まし) 5り)
	リサイクル				RECYCLE	_					
85	移動報	告番号			NUMBER	半角	12	12			各納 例「123456789012」
86	解体報	告記録	がなされた年月日	I	DATE	半角	8	8		解体報告記録がた 例「20080401」	よされた年月日を格納
87	輸出情報輔	俞出 予定	[日		EXPORTDATE	半角	8	8		輸出予定日を格約	内 例「20080401」
88	抹消に係る	る届出情	与 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	90 届出年月日区2		E分 RE		REPORTDATE	半角	1	1		抹消に係る届出年 ①1(輸出の確認年 ②2(届出年月日) ③3(職権抹消記針 ④4(返納年月日)	月日)
91	届出年	月日			DATE	半角	8	8		抹消に係る届出年	F月日を格納 例「20080401」

		システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	一意构	金索			作月	戊日	2007/11/4	作成者	
提·	供ファイル	サブシステム	提供依頼	ファイル名		力概要参	照		更新		2025/4/1	更新者	
	オーマット	区分		データ種別	個別音				/ ± ±	±z			!
		形式	XML						1佣	考			
No.		項目	名	タグ名	文	字区分	桁	数	BITE	必須		備考	
92		青報コード 10 .	15モード(H22基準)	FUELEXPENSECD		半角	4		4		備考情報として気が存在でいる。 (1)002(平成22年年 (2)003(平成22年年 (3)004(平成22年年 (3)004(平成22年年 (3)006(平成22年年 (3)006(平成22年年 (3)007(平成22年年 (3)027(平成22年年 (3)027(平平成22年年 (3)027(平平成22年年 (3)053(平平成22年年 (3)053(平平成22年年 (3)053(平平成22年年 (3)001(平平成22年年 (3)001(平平成22年年 (3)001(平平成22年年 (3)001(平平成22年年 (3)001(平平成22年年 (3)01(平下成22年年 (3)01(平下成22年年 (3)01(平下成22年年 (3)01(平下成22年年 (3)01(平下成22年年 (3)01(平下成22年年 (3)01(平下成22年年 (3)01(平下成22年年 (3)01(平下成22年年 (3)01(平下成22年年 (3)01(平下成22年年 (4)01(平下成22年年 (4)01(平下成22年年 (5)01(平下成22年年 (5)01(平下成22年年 (5)01(平下成22年年 (5)01(平下成22年年) (5)01(平下成22年年)	格納 基準 5% 6	車內向向向向向向向向向向向向向向向向向向向向向向向向向向向向向向向向向向向向
93	盗難情報			THEFT		-							
94	盗難情報設定	年月日		DATE		半角	8		8		未設定		
95	盗難情報設定			BRANCHCD		半角	4		4		事務所コードを センター登録は	「9999」を格納	
96	再輸入見込届出年	F月日		REEXPORTDATE		半角	8		8		再輸入見込届出华	∓月日を格納	例「20080401」
97	整備命令情報			MAINTEORDER		-							
98	5 4 条整備命	令情報		NO_54		-							

			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		作用	戊日	2007/11/4	作成者			
提	供:	ファイル	サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参	:照	更新	折日	2025/4/1	更新者			
		ーマット	区分		データ種別	個別部		/#	±		•			
			形式	XML				1/用	考					
No.				<u>.</u> 名	タグ名	文字区分	桁数	BITE	必須		備考			
99		発令支息			BRANCHCD	半角	3	3		発令支局等コート	ぶを格納 例「	111」		
100		発令年月			ANNOUNCEDATE	半角	8	8		発令年月日を格約				
101		54条の2	整備命令情報		NO_54-2	-						_		
102	İ	発令支周	号等コード		BRANCHCD	半角	3	3		発令支局等コート	ぶを格納 例「	111」		
103		発令年月	日		ANNOUNCEDATE	半角	8	8		発令年月日を格約	内 例「200804	01」		
104	使月	用者使用停止	-情報設定フラグ		USESTOP	半角	1	1		①1(54条の2た ②0(それ以外)	「使用停止中)			
105	— B	一時抹消中所有者情報設定有無フラグ 製作年月日			TEMPDEREG	半角	1	1		一時抹消中所有者 ①1(情報あり) ②0(情報なし)	首情報設定 有無	フラグを格納		
106	製化	作年月日			PRODUCTDATE	半角	8	8		製作年月日を格約	内 例「200804	01」		
107	走征	行距離情報			MILEAGE	-								
108		新走行距離	計		NEW	-								
109		表示值			KM	半角	6	6		走行距離計表示値	直を格納			
110		受検年月			DATE	半角	8	8		受検日を格納 例「20080401」				
111		旧走行距離	計		OLD	-								
112		表示值			KM	半角	6	6			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	ij 「20080401」			
114	排出	出ガス適合コ	ード		GASCD	半角	3	3		型式のハイフンf 型式のハイフンf		999を格納		
115	貸泊	度フラグ			RENTAL	半角	1	1		自家用事業用の別 ①1(貸渡車) ②0(貸渡車以外)	コードから格	納		
116	特和	種構造要件文	字区分		SP_STRUCTS	半角	4	4		備考情報として特 記載事項コードが				
117	備	考欄情報			REMARK	-								
118		危険物1			DANGER1	-								
119			品名コード		LOADCD	半角	2	2		危険物1のタンク 例「05」				
120		容量			CAPACITY	半角	4	4		危険物1の容量を		_		
121		比重			GRAVITY	半角	5	5		危険物1の比重ス	ては定数を格納	例「0.82」		
122		危険物2			DANGER2	_								
123			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」				

		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		作月	戊日	2007/11/4	作成者
提供	ファイル	サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参	:照		折日	2025/4/1	更新者
	ーマット	区分		データ種別	個別部		1-11	+		
		形式	XML				1佣	考		
No.		項目		タグ名	文字区分	桁数	BITE	必須		備考
126	基準緩和1			DEREGULATION1	-					
127	地方運輸周	高コード		BUREAUCD	半角	2	2		地方運輸局コート	で格納
128	認定番号			AUTHNO	半角	5	5		認定番号を格納	
129	認定年月日	3		AUTHDATE	半角	8	8		認定年月日を格組	h
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		項コード3		CD3	半角	3	3		緩和事項コードを	_
134	緩和事	項コード4		CD4	半角	3	3		緩和事項コードを	-
135	緩和事	項コード5		CD5	半角	3	3		緩和事項コードを	_
136		項コード6		CD6	半角	3	3		緩和事項コードを	_
137	緩和事	項コード7		CD7	半角	3	3		緩和事項コードを	
138	緩和事	項コード8		CD8	半角	3	3		緩和事項コードを	_
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	_
141	緩和事	項コード11		CD11	半角	3	3		緩和事項コードを	
142	緩和事	項コード12		CD12	半角	3	3		緩和事項コードを	_
143	緩和事	項コード13		CD13	半角	3	3		緩和事項コードを	_
144	緩和事	項コード14		CD14	半角	3	3		緩和事項コードを	_
145	緩和事	項コード15		CD15	半角	3	3		緩和事項コードを	
146		項コード16		CD16	半角	3	3		緩和事項コードを	_
147		項コード17		CD17	半角	3	3		緩和事項コードを	_
148	緩和事	項コード18		CD18	半角	3	3		緩和事項コードを	_
149	緩和事	項コード19		CD19	半角	3	3		緩和事項コードを	
150	緩和事	項コード20		CD20	半角	3	3		緩和事項コードを	_
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	-					
153	制限事	項コード1		CD1	半角	3	3		制限事項コードを	_
154	制限事	項コード2		CD2	半角	3	3		制限事項コードを	
155	制限事	項コード3		CD3	半角	3	3		制限事項コードを	_
156	制限事	項コード4		CD4	半角	3	3		制限事項コードを	-
157	制限事	項コード5		CD5	半角	3	3		制限事項コードを	_
158		項コード6		CD6	半角	3	3		制限事項コードを	_
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		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」

	システム軽自動車検査情報提供シス・提供ファイルサブシステム提供依頼			提供ファイル	一意検索		作成日	2007/11/4	作成者
提供	ファイル	サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参	照	更新日	2025/4/1	更新者
	ーマット	区分		データ種別	個別部		/# **		
		形式	XML				備考		
No.		項目	<u>.</u> 名	タグ名	文字区分	桁数	BITE 必	須	備考
162	制限	事項コード10		CD10	半角	3	3	制限事項コードる	·格納 例「001」
163	制限	事項コード11		CD11	半角	3	3	制限事項コードる	と格納 例「001」
164	制限	事項コード12		CD12	半角	3	3	制限事項コードる	と格納 例「001」
165	制限	事項コード13		CD13	半角	3	3	制限事項コードる	を格納 例「001」
166	制限	事項コード14		CD14	半角	3	3	制限事項コードる	を格納 例「001」
167	制限	事項コード15		CD15	半角	3	3	制限事項コードる	を格納 例「001」
168	制限	事項コード16		CD16	半角	3	3	制限事項コードる	-
169		事項コード17		CD17	半角	3	3	制限事項コードる	_
170	制限	事項コード18		CD18	半角	3	3	制限事項コードる	を格納 例「001」
171	制限	事項コード19		CD19	半角	3	3	制限事項コードる	と格納 例「001」
172	制限	事項コード20		CD20	半角	3	3	制限事項コードる	を格納 例「001」
173	制限	事項コード21		CD21	半角	3	3	制限事項コードる	と格納 例「001」
174	基準緩和2			DEREGULATION2	-				
175	地方運輸	ì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	認定年月日を格約	内
178	緩和事項	[コード		EASING	-				
179		事項コード1		CD1	半角	3	3	緩和事項コードを	
180	緩和	事項コード2		CD2	半角	3	3	緩和事項コードを	-
181	緩和	事項コード3		CD3	半角	3	3	緩和事項コードを	
182		事項コード4		CD4	半角	3	3	緩和事項コードを	<u>-</u>
183	緩和	事項コード5		CD5	半角	3	3	緩和事項コードを	-
184	緩和	事項コード6		CD6	半角	3	3	緩和事項コードを	-
185	緩和	事項コード7		CD7	半角	3	3	緩和事項コードを	
186	緩和	事項コード8		CD8	半角	3	3	緩和事項コードを	-
187	緩和	事項コード9		CD9	半角	3	3	緩和事項コードを	_
188	緩和	事項コード10		CD10	半角	3	3	緩和事項コードを	-
189	緩和	事項コード11		CD11	半角	3	3	緩和事項コードを	-
190	緩和	事項コード12		CD12	半角	3	3	緩和事項コードを	_
191	緩和	事項コード13		CD13	半角	3	3	緩和事項コードを	-
192	緩和	事項コード14		CD14	半角	3	3	緩和事項コードを	
193	緩和	事項コード15		CD15	半角	3	3	緩和事項コードを	
194		事項コード16		CD16	半角	3	3	緩和事項コードを	-
195	緩和	事項コード17		CD17	半角	3	3	緩和事項コードる	を格納 例「001」
196	緩和	事項コード18		CD18	半角	3	3	緩和事項コードる	を格納 例「001」
197	緩和	事項コード19		CD19	半角	3	3	緩和事項コードを	·格納 例「001」

		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		2007/11/4	作成者	
提 供:	ファイル	サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参	· 昭		<u>50 口</u> 折日	2025/4/1	更新者	
	ーマット	区分	泛闪区模	データ種別	個別部	> m			2020/ 4/ 1	文机日	
73	49 1	形式	XML	ノ グ 作主 カリ	יום ויול וווו		備	考			
N.		111		5 E F		1/- 水厂	DITE	27.7		/# */	
No.		項目		タグ名	文字区分			必須		備考	
198		事項コード20		CD20	半角	3	3		緩和事項コードを	-	
199	1	事項コード21		CD21	半角	3	3		緩和事項コードを	·格納 例「001」	
200	制限事項	•		LIMIT	-		<u> </u>			17.71	
201		事項コード1		CD1	半角	3	3		制限事項コードを		
202		事項コード2		CD2	半角	3	3		制限事項コードを		
203		事項コード3		CD3	半角	3	3		制限事項コードを		
204		事項コード4		CD4	半角	3	3		制限事項コードを	_	
205	1 1	事項コード5		CD5	半角	3	3		制限事項コードを		
206		事項コード6		CD6	半角	3	3		制限事項コードを		
207	******	事項コード7		CD7	半角	3	3		制限事項コードを		
208		事項コード8		CD8	半角	3	3		制限事項コードを		
209		事項コード9		CD9	半角	3	3		制限事項コードを		
210	制限	事項コード10		CD10	半角	3	3		制限事項コードを		
211	制限	事項コード11		CD11	半角	3	3		制限事項コードを		
212	制限	事項コード12		CD12	半角	3	3		制限事項コードを	-	
213	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」	
214	制限	事項コード14		CD14	半角	3	3		制限事項コードを	_	
215	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」	
216	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」	
217	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」	
218	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」	
219	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」	
220	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」	
221	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」	
222	基準緩和3			DEREGULATION3	-						
223	地方運輸	局コード		BUREAUCD	半角	2	2		地方運輸局コート	き格納	
224	認定番号	7		AUTHNO	半角	5	5		認定番号を格納		
225	認定年月	日		AUTHDATE	半角	8	8		認定年月日を格納	3	
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」	

		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		2007/11/4	作成者
提供	ミファイル	サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参	: 昭		2 	2025/4/1	更新者
	・一マット	区分	IL IN ISA	データ種別	個別部	- 7111			2020/ 1/ 1	<u> </u>
7 /	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	形式	XML	7 7 1至201	IE 23.3 Els		┪	考		
No.		項目		タグ名	文字区分	析数	RITE	必須		
	\\(\overline{a}\)		11						変むままー い	
234		日事項コード8		CD8	半角	3	3			を格納 例「001」
		口事項コード9		CD9	半角		3			を格納 例「001」
236		四事項コード10		CD10	半角	3	3			を格納 例「001」
238		事項コード11		CD11	半角半角	3	3		緩和事項コード	
238		日事項コード12		CD12 CD13	半角	3	3		緩和事項コード	
		事項コード13			半角	3			緩和事項コード	
240		事項コード14 東項コード15		CD14	半角		3		緩和事項コードを	
	<u> </u>	事項コード15		CD15	半角	3	3		緩和事項コード? 緩和事項コード?	
242		□事項コード16 <u> </u>		CD16 CD17	半角	3	3		緩和事項コートを 緩和事項コード	
244		⊔事項コート		CD17	半角半角	3	3		緩和事項コートを	
244				CD19	半角	3	3		緩和事項コートを	
246		□事項コード19 □事項コード20		CD20	半角半角	3	3			を格納 例「001」 を格納 例「001」
247		□事項コート20 □事項コード21		CD21	半角	3	3		緩和事項コード	
247		µ事項コート21 項コード3		LIMIT	十月	3	1 3		阪州争垻コート:	生作和 199 1001]
249		<u>頃ュード3</u> 3事項コード1		CD1	半角	3	3		制限事項コードを	 を格納 例「001」
250		X事項コード2 R 事項コード2		CD2	半角	3	3			を格納 例「001」
251		マックス トン マックス マックス マックス マッチ		CD3	半角	3	3		制限事項コード	-
252		ス <u>キスコート 0 </u>		CD4	半角	3	3			<u>を格納 例「001」</u>
253	1 1 1	<u>マース・マース</u> マース・ファイス マース マース マース マース マース マース マース マース マース マー		CD5	半角	3	3		制限事項コード	-
254		ミョ項コード 6 関事項コード 6		CD6	半角	3	3		制限事項コード	
255		ママスティー マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マ		CD7	半角	3	3		制限事項コード	
256		ママン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		CD8	半角	3	3		制限事項コード	
257		事項コード9		CD9	半角	3	3		制限事項コード	
258		ママスター 10 日本		CD10	半角	3	3		制限事項コード	
259		ママスター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		CD11	半角	3	3		制限事項コード	-
260		マスティー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		CD12	半角	3	3		制限事項コード	
261		マスター・コース 事項コード13		CD13	半角	3	3		制限事項コード	
262	制图	ス <u>ラス</u>		CD14	半角	3	3		制限事項コード	-
263		マスティー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		CD15	半角	3	3		制限事項コード	
264		表事項コード16		CD16	半角	3	3		制限事項コード	
265		ママス マップ マック マック マック マック マック マック マック マック マッチ		CD17	半角	3	3		制限事項コード	-
266		表事項コード18		CD18	半角	3	3		制限事項コード	
267		マスティス ままま ままま ままま ままま ままま ままま ままま ままま ままま ま		CD19	半角	3	3		制限事項コード	-
268		マスティス マスティス マスティス マイス マイス マイス マイス マイス マイス マイス マイス マイス マイ		CD20	半角	3	3		制限事項コード	
269		ま項コード21		CD21	半角	3	3			を格納 例「001」

			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		作月		2007/11/4	作成者			
提供	ファ	イル	サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参	:照	更新	新日	2025/4/1	更新者			
	ーマ		区分		データ種別	個別部		1-11	: -1z		•			
		-	形式	XML				1/用	考					
No.			項目	名	タグ名	文字区分	桁数	BITE	必須		備考			
270	けん	引車・被	けん引車 1		TRACTION1	-								
271	[車名コート	ド		TRADEMARKCD	半角	3	3		けん引車の車名コ	コードを格納	例「100」		
272	<u> </u>	型式文字			MODEL	半角	17	17		けん引車の型式ズ	て字を格納 例	「T100」		
273	<u> </u>	型式IDズ	文字		MODELID	全角	2	4		けん引車の型式Ⅰ	D文字を格納	例「ZR」		
274	けん	引車・被	けん引車2		TRACTION2	-								
275		車名コート	ド2		TRADEMARKCD	半角	3	3		けん引車の車名=	コードを格納	例「100」		
276	1 1	型式文字2	2		MODEL	半角	17	17		けん引車の型式ス	て字を格納 例	「T100」		
277	1 1	型式IDℷ	文字 2		MODELID	全角	2	4		けん引車の型式 1	D文字を格納	例「ZR」		
278	けん	/引車・被	けん引車3		TRACTION3	-								
279		車名コート	ド3		TRADEMARKCD	半角	3	3		けん引車の車名=	コードを格納	例「100」		
280	<u> </u>	型式文字(3		MODEL	半角	17	17		けん引車の型式対	て字を格納 例	「T100」		
281	1 1	型式ID文字3			MODELID	全角	2	4		けん引車の型式Ⅰ	例「ZR」			
282	けん	引車・被けん引車4			TRACTION4	-								
283	[車名コート	ド4		TRADEMARKCD	半角	3	3		けん引車の車名コードを格納 例「100」				
284	<u> </u>	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	1 1	型式IDZ	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	-					770 11 - 07 1 E II W 17 1 - 17			
287	<u> </u>	車名コート	ド5		TRADEMARKCD	半角	3	3		けん引車の車名=	例「100」			
288	1 1	型式文字:	5		MODEL	半角	17	17		けん引車の型式ス	て字を格納 例	「T100」		
289	1	型式IDℷ	文字 5		MODELID	全角	2	4		けん引車の型式 1	D文字を格納	例「ZR」		
290	けん	/引車・被	けん引車6		TRACTION6	-								
291		車名コート	ド6		TRADEMARKCD	半角	3	3		けん引車の車名=	コードを格納	例「100」		
292	<u> </u>	型式文字(6		MODEL	半角	17	17		けん引車の型式対	て字を格納 例	「T100」		
293	<u> </u>	型式IDℷ	文字 6		MODELID	全角	2	4		けん引車の型式 1	D文字を格納	例「ZR」		
294	けん	/引車・被	けん引車7		TRACTION7	-								
295	[車名コート	ド 7		TRADEMARKCD	半角	3	3		けん引車の車名コ	コードを格納	例「100」		
296	<u> </u>	型式文字:	7		MODEL	半角	17	17		けん引車の型式が	マ字を格納 例	「T100」		
297	<u> </u>	型式IDℷ	文字 7		MODELID	全角	2	4		けん引車の型式 1	D文字を格納	例「ZR」		
298	けん	引車・被	けん引車8		TRACTION8									
299	[車名コート	ド8		TRADEMARKCD	半角	3	3		けん引車の車名=	コードを格納	例「100」		
300	<u> </u>	型式文字 8	8		MODEL	半角	17	17		けん引車の型式が	て字を格納 例	「T100」		
301	<u> </u>	型式IDℷ	文字 8		MODELID	全角	2	4		けん引車の型式 1	D文字を格納	例「ZR」		
302	けん	/引車・被	けん引車9		TRACTION9									
303		車名コート	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	<u> </u>	型式IDℷ	文字 9		MODELID	全角	2	4		けん引車の型式 1	D文字を格納	例「ZR」		

		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		作月		2007/11/4	作成者				
提供	ファイル	サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参	照	更新	新日	2025/4/1	更新者				
	ーマット	区分		データ種別	個別部		/##	: +		•				
		形式	XML				1/用	考						
No.		項目	<u>.</u> 名	タグ名	文字区分	桁数	BITE	必須		備考				
306	けん引車・神	披けん引車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		けん引車の型式ズ	て字を格納 例	「T100」			
309	型式ID	文字 1 0		MODELID	全角	2	4		けん引車の型式Ⅰ	D文字を格納	例「ZR」			
310	けん引車・神	波けん引車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	· 1 1		MODEL	半角	17	17		けん引車の型式ス	て字を格納 例	「T100」			
313	型式ID	文字 1 1		MODELID	全角	2	4		けん引車の型式 1	D文字を格納	例「ZR」			
314	けん引車・神	波けん引車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	1 2		MODEL	半角	17	17		けん引車の型式ス	て字を格納 例	「T100」			
317	型式ID	文字 1 2		MODELID	全角	2	4		けん引車の型式Ⅰ	例「ZR」				
318	けん引車・神	波けん引車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	1 3		MODEL	半角	17	17		けん引車の型式文字を格納 例「T100」					
321	型式ID	文字13		MODELID	全角	2	4		けん引車の型式ID文字を格納 例「ZR」					
322	けん引車・神	波けん引車14		TRACTION14	-					70 STORESTON SERVICES				
323	車名コー	- ド14		TRADEMARKCD	半角	3	3		けん引車の車名=	ナん引車の車名コードを格納 例「100				
324	型式文字	1 4		MODEL	半角	17	17		けん引車の型式対	て字を格納 例	「T100」			
325	型式ID	文字 1 4		MODELID	全角	2	4		けん引車の型式Ⅰ	D文字を格納	例「ZR」			
326	けん引車・神	波けん引車15		TRACTION15	-									
327	車名コー	- ド 1 5		TRADEMARKCD	半角	3	3		けん引車の車名=	コードを格納	例「100」			
328	型式文字	² 1 5		MODEL	半角	17	17		けん引車の型式ズ	て字を格納 例	「T100」			
329	型式ID	文字 1 5		MODELID	全角	2	4		けん引車の型式Ⅰ	D文字を格納	例「ZR」			
330	けん引車・神	波けん引車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		けん引車の型式対	て字を格納 例	「T100」			
333	型式ID	文字 1 6		MODELID	全角	2	4		けん引車の型式Ⅰ	D文字を格納	例「ZR」			
334	けん引車・神	披けん引車17		TRACTION17	-									
335	車名コー	-ド17		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	17		MODEL	半角	17	17		けん引車の型式文	て字を格納 例	ГТ100」			
337	型式ID	文字 1 7		MODELID	全角	2	4		けん引車の型式 1	D文字を格納	例「ZR」			
338	けん引車・神	波けん引車18		TRACTION18	- 1									
339	車名コー	- ド18		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		けん引車の型式ダ	て字を格納 例	「T100」			
341	型式ID	文字 1 8		MODELID	全角	2	4		けん引車の型式」	D文字を格納	例「ZR」			

			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		作月		2007/11/4	作成者			
提供	ファ	イル	サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参	照	更新	新日	2025/4/1	更新者			
		ット	区分		データ種別	個別部		1-11	: -1z		•			
			形式	XML				1/用	考					
No.			項目	<u>.</u> 名	タグ名	文字区分	桁数	BITE	必須		備考			
342	けん	引車・被	(けん引車19		TRACTION19	-								
343	[3	車名コー	ド19		TRADEMARKCD	半角	3	3		けん引車の車名コ	コードを格納	例「100」		
344		型式文字:	1 9		MODEL	半角	17	17		けん引車の型式ズ	文字を格納 例	ГТ100」		
345		型式IDΣ	文字 1 9		MODELID	全角	2	4		けん引車の型式Ⅰ	[D文字を格納	例「ZR」		
346	けん	/引車・被	けん引車20		TRACTION20	-								
347		車名コー	ド20		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		けん引車の型式ダ	文字を格納 例	「T100」		
349		型式IDΣ	文字20		MODELID	全角	2	4		けん引車の型式Ⅰ	[D文字を格納	例「ZR」		
350	けん	/引車・被	(けん引車 2 1		TRACTION21	-								
351		車名コー	ド21		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		けん引車の型式ズ	文字を格納 例	ГТ100」		
353		型式ID文字21			MODELID	全角	2	4		けん引車の型式」	例「ZR」			
354	けん	至式10メチェリ 引車・被けん引車22			TRACTION22	-								
355	[3	車名コー	ド22		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IDΣ	文字 2 2		MODELID	全角	2	4		けん引車の型式Ⅰ	けん引車の型式ID文字を格納 例「ZR」			
358	けん	/引車・被	けん引車23		TRACTION23	-					770 11 40 221 10 7 1 2 11 11 11 17 1 2 11			
359		車名コー	ド23		TRADEMARKCD	半角	3	3		けん引車の車名コ	ナ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		けん引車の型式ズ	文字を格納 例	ГТ100」		
361		型式IDΣ	文字 2 3		MODELID	全角	2	4		けん引車の型式Ⅰ	I D文字を格納	例「ZR」		
362	けん	/引車・被	けん引車24		TRACTION24	-								
363		車名コー	ド24		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		けん引車の型式ス	文字を格納 例	ГТ100」		
365		型式IDΣ	文字 2 4		MODELID	全角	2	4		けん引車の型式Ⅰ	I D文字を格納	例「ZR」		
366	けん	/引車・被	(けん引車 2 5		TRACTION25	-								
367		車名コー	ド25		TRADEMARKCD	半角	3	3		けん引車の車名コ	コードを格納	例「100」		
368		型式文字:	2 5		MODEL	半角	17	17		けん引車の型式ダ	文字を格納 例	「T100」		
369		型式IDΣ	文字 2 5		MODELID	全角	2	4		けん引車の型式Ⅰ	[D文字を格納	例「ZR」		
370	けん	/引車・被	けん引車26		TRACTION26	-								
371	<u> </u>	車名コー	ド26		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		けん引車の型式ス	文字を格納 例	ГТ100」		
373		型式IDΣ	文字 2 6		MODELID	全角	2	4		けん引車の型式Ⅰ	[D文字を格納	例「ZR」		
374	けん	/引車・被	けん引車27		TRACTION27	-								
375	[車名コー	ド27		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		けん引車の型式ダ	文字を格納 例	ГТ100」		
377		型式IDϽ	文字 2 7		MODELID	全角	2	4				例「ZR」		

			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		作月		2007/11/4	作成者		
提係	共っ	ファイル	サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参	於照	更新	新日	2025/4/1	更新者		
		ーマット			データ種別	個別部		/##	- 1 -		•		
	_		形式	XML				1) F	考				
No.			項目	名	タグ名	文字区分	桁数	BITE	必須		備考		
378	П	けん引車	・被けん引車28		TRACTION28	-							
379		車名:	コード28		TRADEMARKCD	半角	3	3		けん引車の車名コ	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	て字を格納 例	「T100」	
381		型式	I D文字28		MODELID	全角	2	4		けん引車の型式I	D文字を格納	例「ZR」	
382	Ī	けん引車	・被けん引車29		TRACTION29	-							
383		車名:	コード29		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	て字を格納 例	「T100」	
385		型式	I D文字29		MODELID	全角	2	4		けん引車の型式I	D文字を格納	例「ZR」	
386		けん引車	・被けん引車30		TRACTION30	-							
387		車名:	コード30		TRADEMARKCD	半角	3	3		けん引車の車名コ	コードを格納	例「100」	
388		型式	文字30		MODEL	半角	17	17		けん引車の型式文	マ字を格納 例	「T100」	
389		型式	I D文字30		MODELID	全角	2	4		けん引車の型式I	D文字を格納	例「ZR」	
390	その)他検査事	項情報		OTHERINSINFO	-							
391		改造内容	1		REMODEL1	-							
392		決裁	事務所文字 1		BRANCHNAME	全角	5	10		改造内容1の決済	幹事務所文字を	格納	
393		通知都	番号 1		PERMISSIONNO	半角	4	4		改造内容1の通知	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	脊日を格納 例	Г20080401」	
395		改造区	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	5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			
398		改	造内容コード3		CD3	半角	4	4		改造内容1の改造			
399	L	改	造内容コード4		CD4	半角	4	4		改造内容1の改造	5内容コードを	格納 例「1000」	
400		改造内容			REMODEL2	_							
401			事務所文字 2		BRANCHNAME	全角	5	10		改造内容2の決済			
402			番号 2		PERMISSIONNO	半角	4	4		改造内容2の通知		_	
403		決済日			DATE	半角	8	8		改造内容2の決済	脊日を格納 例	「20080401」	
404		- · · · <u>- · ·</u>	内容コード		DEVICE	_							
405			造内容コード1		CD1	半角	4	4		改造内容2の改造		_	
406			造内容コード2		CD2	半角	4	4		改造内容2の改造		_	
407		_ I	造内容コード3		CD3	半角	4	4		改造内容2の改造		_	
408	Ĺ		造内容コード4		CD4	半角	4	4		改造内容2の改造	5内容コードを	格納 例「1000」	
409		その他検	査事項等コード		ITEMCD	-							
410		その作	也検査事項等コード1		CD1	半角	4	4		備考情報としてそ る			
411		その作	也検査事項等コード2		CD2	半角	4	4		備考情報としてそる る	の他検査事項	等情報に該当す	

			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		2007/11/4	作成者		
提	供フ ⁻	アイル	サブシステム		ファイル名	※出力概要参	照		2.0 折日	2025/4/1	更新者		
		マット	区分		データ種別	個別部				, ,	24		
		•	形式	XML				1/#	i考				
No.			項目	名	タグ名	文字区分	桁数	BITE	必須		備考		
412		その他検査	査事項等コード3		CD3	半角	4	4		備考情報として <i>そ</i> る			
413		その他検査	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 る			
414		その他検査	査事項等コード5		CD5	半角	4	4		備考情報として <i>そ</i> る	の他検査事項	等情報に該当す	
415	シリア	アル番号			SERIALNO	半角	23	23		シリアル番号を格			
416	車台番	番号打刻位置	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	小板っ	東 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	台番号フラグ			CHASSISNOFLG	半角	1	車台番号フラグから格納 1 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		塗色コードを格約	<u></u>		
420	所有者	当コードフラ	コードフラグ		STATSFLG1	半角	1	1		所有者コードが入 有無を格納 ①1(所有者コート ②0(所有者コート	が入っている)	
421	使用者	当コードフラ	^ラ グ		STATSFLG2	半角	1	1		使用者コードが入 格納 ①1(使用者コート ②0(使用者コート	· が入っている)	
422	所使不	所使不同一フラグ			STATSFLG3	半角	1	所有者と使用者が同一かどうが 格納 ①1(所有者の氏名住所と使用者 住所が同一) ②0(所有者の氏名住所と使用者 住所が不同一)		住所と使用者	の氏名		
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 同一かどうかの有 ①1 (使用者の住所 住所が同一) ②0 (使用者の住所 住所が不同一)	ī無を格納 fと使用の本拠	の位置		

		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		作品	戊日	2007/11/4	作成者	
提	供ファイル		提供依頼	ファイル名	※出力概要	参照		<u>~</u> 折日	2025/4/1	更新者	
	オーマット	区分	120 120 120 120	データ種別	個別部	<i>></i>				~	
	, , , , ,	形式	XML	7 7 1275	10000		— 備	考			
No.		項目	<u>.</u> 名	タグ名	文字区分	析数	BITE	必須		備考	
424	燃費基準達成車1	情報コード JCC)8モード (H27基準)	NENPI_CD_2	半角	4	4		備考情報としてが 準)に関する記載 ①010(平成27年度 ②036(平成27年度 ③037(平成27年度 ④038(平成27年度 ⑤039(平成27年度 ⑥056(平成27年度	は事項が存在す 医燃費基準達成 医燃費基準5%向 医燃費基準15% を燃費基準25% を燃費基準35% を燃費基準10% で でなりでである。 では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で	車) 上達成車) 可上達成車) 可上達成車) 可上達成車) 可上達成車)
425	新走行距離計 [区分		KYORI_KBN	半角	1	1		単位を表す ①0(km) ②2(mile)		
426	旧走行距離計	区分		OLD_KYORI_KBN	半角	1	1		単位を表す ①0(km) ②2(mile)		
427	保安基準緩和情報	報1 基準緩和期限	見	HOAN1_KIGEN_DATE	半角	8	8		基準緩和期限を格	5納 例「2008	ر 0401
428	保安基準緩和情報	報 2 基準緩和期限	艮	HOAN2_KIGEN_DATE	半角	8	8		基準緩和期限を格	済納 例「2008	0401」
429	保安基準緩和情報	報3 基準緩和期限	見	HOAN3_KIGEN_DATE	半角	8	8		基準緩和期限を格	F納 例「2008	0401」
430	定期点検			TEIKI_FL	半角	1	1		定期点検を格納 ①0(対象外(初期 ②1(前検査) ③2(後検査)	相値))	
431	受検形態			JUKEN_FL	半角	1	1		受検形態を格納 ①0(対象外(初期 ②1(ユーザー車材 ③2(代行車検) ④3(認証工場受材	()	
432	再検査箇所			SAIKEN_KASYO	半角	28	28		再検査箇所を格線 装置名等コード		所)

	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
提	供ファイル サブシステム 提供依頼	ファイル名	※出力概要参	影照	更新日	2025/4/1 更新者
フ	オーマット 区分	データ種別	個別部		備考	
	形式 XML				1佣 行	
No.	項目名	タグ名	文字区分	桁数	BITE 必須	備考
433	減免区分	GENMEN_KBN	半角	2	2	直近検査時の減免区分を格納 ①00(対象外もしくは減免判定検査未実施) ②01(免税) ③02(75%減税) ④03(50%減税) ⑤04(5%減税) ※重量税減免判定検査(H21.4.1以降に行われた 最初の検査)以外は必ず"00"になる。
434	※当該項目群には、21年度以降の税制 重量税減免情報(初回) において、初回に実施された減免検査 の情報が設定される。	GENMEN	-			
435	減免適用済フラグ	GENMEN_FL	半角	1	1	重量税減免判定検査済みか否かを格納 ①0(未) ②1(適用済(21年度税制)) ③4(24年度税制(新車)適用済) ④5(24年度税制(継続等)適用済) ⑤6(24年度税制(既車継続等)適用済) ⑥7(27年度税制(既車継続等)適用済) ⑥7(27年度税制(新車)適用済) ③8(27年度税制(新車)適用済) ③8(29年度税制(新車)適用済) ③8(29年度税制(新車)適用済) ③8(31年度税制(継続等)適用済) ③0(31年度税制(継続等)適用済) ③1(31年度税制(継続等)適用済) ③1(31年度税制(継続等)適用済(87年度対応分)) ③1(31年度税制(継続等)適用済(87年度対応分)) ③1(31年度税制(継続等)適用済(87年度対応分)) ③2(4年度税制) ③1(41年度税制(継続等)適用済(87年度対応分)) ③1(41年度税制) ④1(41年度税制) ④1(41年度税制) ④1(41年度税制) ④1(41年度税制) ⑥1(41年度税制) ⑥1(41年度税制) ⑥1(41年度税制) ⑥1(41年度税制) ⑥1(41年度税制)

		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			作月	戊日	2007/11/4	作成者	
提	供ファイル		提供依頼	ファイル名	※出力概要参	>照			新日	2025/4/1	更新者	
	オーマット	区分		データ種別	個別部			/ #	· 考		•	
		形式	XML					1/用	与			
No.		項目:	名	タグ名	文字区分	桁	数	BITE	必須		備考	
436	減免適用日			G_TEKIYOU_DATE	半角	8		8		重量税減免判定核	食査時の日付	
437	減免適用時業	務種別		G_GYOMU_CD	半角	4		4		重量税減免判定核	食査時の業務種	別コード
438	減免適用時減	免区分		G_GENMEN_KBN	半角	2		2		重量税減免判定核	食査時の減免区	分
439	減免適用時納	付重量税額		G_NZE I_JUU_GAKU	半角	6		6		重量税減免判定核	食査時の重量税	額
440	減免適用予備	i		G_JUUGAKU_KEY	半角	20		20		次期更改における する。	追加項目があ	った場合に使用
441	重量税区分			JUURYO_KBN	半角	1		1		直近検査時の重量 (①0(22年度以車) (②1(13年経年車) (③2(本則) (④3(18年経年車) (⑤4(13年以下) (日24.4.30までに の区分で設度以降の区分で設以降のでの(22年代車) (②1(次世代車) (④3(経年車)	養査未実施) 発施された検査 養査未実施)	については以下
442	マフラー加速騒音	音規制適用情報		KSI_MUFFLER	半角	4		4		マフラー加速騒音 ①248 (マフラー加 ②NULL (適用外)	5規制適用情報 □速騒音規制適	を格納 用)
443	燃費関連情報			NENPI	-							
444	排ガス測定モ	: —		HG_MODE	半角	1		1		排ガス測定モート ①1 (10.15+11) ②2 (10.15+JC08C) ③3 (JC08H+JC08C) ④半角空白(その・ ※型式車の場合の値をそのまま設定)) 他) Oみ、諸元マス	タから取得した

			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	意検索			作月	せ 日	2007/11/4	作成者	
提	供:	ファイル		提供依頼	ファイル名		出力概要参	照		更新		2025/4/1	更新者	
		ーマット	区分		データ種別	個別	川部			1#	+ z			
			形式	XML						備	有			
No.			項目	名	タグ名		文字区分	桁	数	BITE	必須		備考	
445		燃費値(10.1	5モード)		NENPI_VAL		半角	3		3		燃費値(10.15モ- 10.15モード燃費 ※型式車の場合の 値をそのまま設定	直を10倍した値)み、諸元マス	重を設定。 タから取得した
446		燃費値(JC08モード)			NENPIO8_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 値をそのまま設定する。		
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 ②V(構造B1) ③T(構造B2) ④半角空白(その ※型式車の場合の 値をそのまま設定	也))み、諸元マス	タから取得した
449	最紀	終車検年月日			LAST_SYAKEN_YMD		半角	8		8		最終車検年月日を 例「20080401」	·格納	
450	0 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 ①0(所有者行方不 ②1(所有者行方不 ※現在は「0」固	明車両以外) 明車両)		

			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	戓日	2007/11/4	作成者		
提·	供:	ファイル	サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参	氵照	更	新日	2025/4/1	更新者		
フ	オ-	-マット	区分		データ種別	個別部			考				
			形式	XML				VH	77				
No.			項目	名	タグ名	文字区分	桁数	BITE	必須		備考		
					NENPI_CD_3	半角	4	4		3055 (今和2年度 令和2年度 ④00E (今和2年度 令和2年度 ⑤00F (今和2年度 令和2年度 ⑥00G (今和2年度 令和2年度	東項が存在す 燃費基準10%項 燃費基準110%項 燃費基準120%項 燃費基準120%項 燃費基準120%項 燃費基準130%項 燃費基準140%項 燃費基準150%項 燃費基準150%項 燃費基準190%項 燃費基準109% 燃費基準102% 燃費基準102% 燃費基準110% 燃費基準110%	るり上で上で上で上で上で上ででは、 るり、上では、というでは、 をは、このでは、 をは、このでは、 をは、このでは、 をは、このでは、 をは、このでは、 をは、このでは、 をは、このでは、 をは、このでは、 をは、このでは、 をは、このでは、 をは、このでは、 をは、このでは、 をは、このでは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	
453		う ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	八但		MAX_KY	— 业务	C	-		土仁匹妣司紀日日	- 広丰二はナ牧	¢н	
403		表示値			MAX_KYORI	半角	6	6		走行距離記録最为	、胆衣不胆を格	內	
454		区分			MAX_KYORI_KBN	半角	1	1		単位を表す ①0(km) ②2(mile)			
455		設定日			MAX_SET_YMD	半角	8	8		設定日を格納 例	J 「20080401」		
456	整值	#工場コード			SEIBI_CD	-							
457		都道府県コー	۴		SEIBI_PREF_CD	半角	2	2		整備工場コードの都道府県コードを格納 例「			
458		一連番号			SEIBI_ICHIREN_NO	半角	5	5		整備工場コードの一連番号を格納 例「99999」			
459	燃費	費関連情報			NENPI2	-							

			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		作用	戊日	2007/11/4	作成者
提	供:	ファイル	サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参	 家照	更新	折日	2025/4/1	更新者
フ	オ-	ーマット	区分		データ種別	個別部		借	考		
			形式	XML				VĦ	77		
No.			項目:	名	タグ名	文字区分	桁数	BITE	必須		備考
460		燃費値(WLTCモード)		NENPIWLTC_VAL	半角 3		3		燃費値(WLTCモード)を格納 WLTCモード燃費値を10倍した値を設定。 ※型式車の場合のみ、諸元マスタから取得し 値をそのまま設定する。		
461	燃	燃費基準達成車情報コード		NENPI_CD_45	-						
462		WLTCモード(H27基準)			NENPI_CD_4	半角	4	4		準)に関する記載 ①010(平成27年度 ②036(平成27年度 ③037(平成27年度 ④038(平成27年度 ⑤039(平成27年度 ⑥056(平成27年度	LTCモード燃費基準達成(H27基

			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		<i>U</i> = 5		2007/11/4	作成者	
t⊟	<i>/</i> #+ ·	ファイル	サブシステム	提供依頼	ファイル名	一息快系 ※出力概要参	÷ 172		<u>以口</u> 跃日	2007/11/4	更新者	
		ファイル ーマット	区分	还	データ種別	個別部	## TR	- 文7	列 山	2023/ 4/ 1	文利日	
	才-	ーィット	形式	XML	ノーダ性別	게의 가기 미가			考			
	1				1.1%		Le= yet	DITE	N 47		144 44	
No.			項目	名	タグ名	文字区分	桁数	RITE	必須		備考	
463		WLTCモード((R2基準)		NENPI_CD_5	半角	4	4		③055 (令和2年度 令和2年度 ④00E (令和2年度 令和2年度 ⑤00F (令和2年度 令和2年度 ⑥00G (令和2年度 令和2年度	東項が存在す 燃費基準10%減 燃費基準110%減 燃費基準120%減 燃費基準120%減 燃費基準120%減 燃費基準130%減 燃費基準130%減 燃費基準140%減 燃費基準150%減 燃費基準150%減 燃費費基準100%減 燃費費基準100%減 燃費費基準100%減 燃費基準102% 燃費基準102% 燃費基準102% 燃費基準116%	るり上で上で上で上で上で上で上で上で上で上で上でいる。 とう
464	認	正工場コード			NINSYO_CD	_						
465]	都道府県コー	- F		NINSYO_PREF_CD	半角	2	2				ドを格納 例「99
466		一連番号			NINSYO_ICHIREN_NO	半角	5	5		認証工場コードの)一連番号を格	納 例「99999」
467	図ネ	図柄情報	ZUGARA_INFO	半角	16	16		図柄情報を格納 形式:99999 △YY 99999:図柄コ YYYYMMDD:標板 N:標板申請種 (1:希覧 2:交換 △は半角スペー ※最新の情報のみ	ード 〒交付年月日 類 2番号申請 軽申請) -ス			

	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		2007/11/4	作成者		
提	供ファイル サブシス	テム 提供依頼	ファイル名	※出力概要参	照	更著	新日	2025/4/1	更新者		
	オーマット 区分		データ種別	個別部		/世	考		•		
	形式	XML				171	与				
No.		項目名	タグ名	文字区分	桁数	BITE	必須		備考		
468	燃費基準達成車情報コード	WLTCモード (R12基準)	NENPI_CD_6	半角	3	3		例) 55%達成車: 達成車: 「1			
469	OBD検査対象車両フラグ		OBD_KENSA_FL	半角	1	①0(検査対象外 ②1(検査対象(③2(検査対象外 ④3(検査対象外 ④5(検査対象外			動判定))		
470	OBD検査開始日		OBD_KENSA_YMD	半角	8	8		OBD検査開始I	日を格納 例「20080401」		
471	標準車の型式指定番号		HYOUJUN_KATBAN	半角	5	5		標準車の型式指定番号を格納(00000~89			
472	標準車の類別区分番号		HYOUJUN_RUIBET	半角	4	4		標準車の類別区	分番号を格納(0000~9999)		
473	自動運行装置搭載ステータス		JIDOU_UNKOU_STATUS	半角	1	1		①0(未設定) ②1(自動運行装置)	載ステータスを格納 置搭載あり(大臣認定自動判定)) 置搭載あり(大臣認定手動設定)) 置搭載なし)		
474	車両 I D		CAR_ID	半角	14	14		るIDを格納 形式:SYYMMXXNN ①S:登登録車/ I:登録録録録 K:軽電子 ※特定の数字字 め、特定英字字 め、数X:数字は除く	軽自動車の発番先を識別する。		

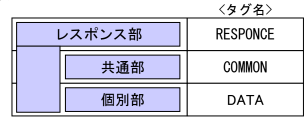
			システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	一意検索		作用	戊日	2007/11/4	作成者
提·	供:	ファイル	サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参	照	更新	折日	2025/4/1	更新者
フ	オ-	-マット	区分		データ種別	個別部		/#	考		
			形式	XML				加用	75		
No.			項目:	名	タグ名	文字区分	桁数	BITE	必須		備考
475	電子車検証フラグ				DENSI_KNSSYO_FL	半角	1	1		電子車検証かを区 ①0(電子以外) ②1(電子)	S別するフラグを格納
476	76 申請形態フラグ			SINSEI_FL	半角	1	1		申請形態を区別す ①0(窓口申請(礼 ②1(OSS申請)	トるフラグを格納 刃期値))	
477	燃費	費基準達成車情	報コード		NENPI_CD_78	-					
478	燃費基準達成車情報コード JC08モード(R4基準)			NENPI_CD_7	半角	3	3		燃費基準達成度 8 例)90%達成車: 達成車:「1 105%達成車:	[90]	
479	WLTCモード (R4基準)			NENPI_CD_8	半角	3	3		燃費基準達成度を 例)90%達成車: 達成車:「1	Г90 _]	
	<u> </u>										

別紙7:提供ファイルフォーマット (更新情報検索)

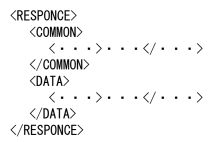
	システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	更新情報検索	作成日	2007/10/30	作成者	
提供ファイル	サブシステム	提供依頼	ファイル名	下記参照	更新日	2024/1/1	更新者	
フォーマット	区分				備考			
	形式	XML			湘石			

〇出力概要

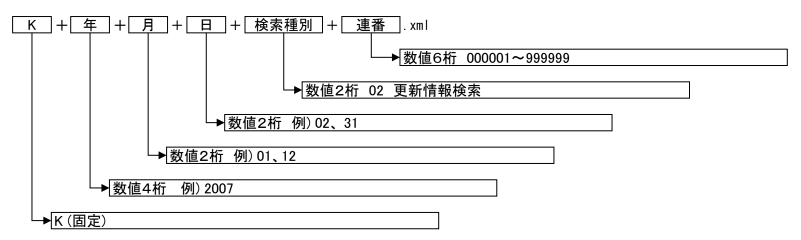
・構成について



・XMLイメージ



提供ファイル名について



		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		作月	は日	2007/11/4	作成者	
提	供ファイル	サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参	照	更新	斤日	2024/1/1	更新者	
フ	オーマット	区分		データ種別	共通部		備:	*			
		形式	XML				IJĦ·	75			
No.		項目	名	タグ名	文字区分	桁数	BITE			備考	
1	1 情報提供機関種別			ORGNAME	半角	8	8	ZENKEI			
2	2 バージョン情報			VERSION	半角	5	5	1. 0			
3	検索日			SEARCHDATE	半角	8	8	YYYYMMD	D		
4	検索種別			SEARCHID	半角	2		02			
5	シーケンスNo			SEQN0	半角	6	6	000000~	-999999		
6	検索結果		RESULT	半角	1	1	0(正常固	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	Ē	作月	廿	2007/11/4	作成者	
		サブシステム 提供依頼 区分		ファイル名		※出力概要参照		f日	2024/1/1	更新者	
				データ種別				±z		•	
		形式	XML				1/用・	与			
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	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 CD	-						
8		旧所有者コード			半角	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			全半混在	70	140		旧所有者氏名を格	B納 例「軽自	動車△太郎」
10	旧所有者住所	旧所有者住所コード			_						
11	都道府県:	コード		PRECD	半角	2	2		旧所有者住所コー 例「11」		
12	市郡区コ-	ード		WARCD	半角	3	3		旧所有者住所コー 例「222」		
13	町大字コ-	ード		TOWNCD	半角	4	4		旧所有者住所コー 例「3333」		
14	小字コー	۴		AREACD	半角	3	3		旧所有者住所コー 例「001」	- ド(小字)を	格納
15	旧所有者住所	f丁目・番地等		HOUSENO	全角	41	82		旧所有者住所丁目 例「1丁目2-3	3]	
16	旧所有者PMO:	コード		PMOCD	半角	2	2		旧所有者が駐留軍 例「10」	□の場合PMO	コードを格納
17	旧所有者住所	f具体名		ADRESS	全半混在	70	140		旧所有者住所を格例「東京都新宿区		2-3]
18	18 旧使用者情報			USER	-						

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				2007/11/4 作成者					
提供		ファイル	サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参	更新	新日	2024/1/1 更新者				
フ	フォーマット 区分			データ種別	個別部	/#	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			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	۴		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			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	旧化	使用の本拠の位			PLACE0FUSE	-							
30	4	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	۴		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	lの位置丁目・番地	—————————————————————————————————————	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	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	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)			

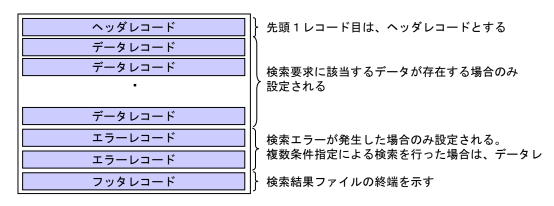
		システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	更新情報検索	<u> </u>	作成日	2007/11/4	作成者	
提	供ファイル	サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参	 テ照	更新日	2024/1/1	更新者	
フ	オーマット	区分		データ種別	個別部		備考			
		形式	XML							
No.		項目	名	タグ名	文字区分	桁数	BITE 必須		備考	
39	所有者住所変更の	の有無		OWNERADDCHGFLG	半角	1	1	旧所有者住所変 ①1(変更あり) ②0(変更なし)		
40	使用者住所変更の	の有無		USERADDCHGFLG	半角	1	1	旧使用者住所変 ①1(変更あり) ②0(変更なし)		
41	使用の本拠の位置	置変更の有無		PLACEOFUSEADDCHGFLG	ì 半角	1	1	旧使用の本拠の位 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 ①1(抹消) ②0(抹消以外)	されたかの有無を	恪納
43	所有者コードフラ	ラグ		STATSFLG1	半角	1	1	旧所有者コードが 有無を格納 ①1(旧所有者コー ②0(旧所有者コー	- -ドが入っている)	·
44	使用者コードフラ	ラグ		STATSFLG2	半角	1	1	旧使用者コードが 有無を格納 ①1(旧使用者コー ②0(旧使用者コー	- ドが入っている) - ドが入っていない)
45	所使不同一フラク	ブ		STATSFLG3	半角	1	1	旧所有者と旧使用の有無を格納 ①1(旧所有者の日住所が同一) ②0(旧所有者の日住所が不同一)	氏名住所と旧使用 ³	者の氏名
46	使用者と使用の本拠不同一フラグ			STATSFLG4	半角	1	1	旧使用者の住所と同一かどうかの存 ①1(旧使用者の住住所が同一) ②0(旧使用者の住住所が不同一)	育無を格納 È所と旧使用の本持	処の位置

別紙8:提供ファイルフォーマット (複数件検索)

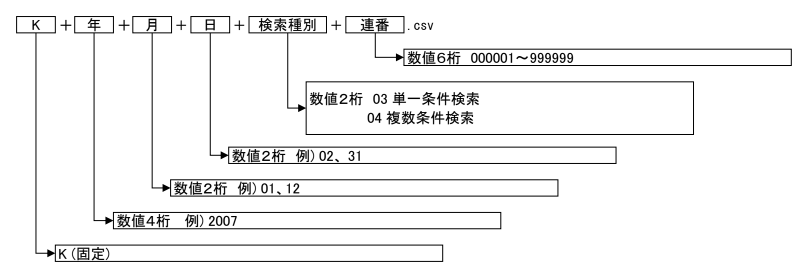
	システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	複数件検索	作成日	2007/11/4	作成者	
提供ファイル	サブシステム	提供依頼	ファイル名	下記参照	更新日	2024/1/1	更新者	
フォーマット	区分	カンマ区切り			備考			
	形式	CSV			1)用 45			

〇出力概要

構成について



提供ファイル名について



		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			作月	戊日	2007/11/4	作成者	
提	供ファイル	サブシステム	提供依頼	ファイル名	×	出力概要参	浡照		更新	折日	2024/1/1	更新者	
フ	オーマット	区分	カンマ区切り	データ種別	^	ッダレコー	- ド		備考				
	形式		CSV						1/用	75			
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		ZENKE I		
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		
	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)	•	·

		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			作月	は日 しょうしん	2007/11/4	作成者	
提	供ファイル	サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要	参照		更新	斤日	2024/1/1	更新者	
フ	オーマット	区分	カンマ区切り	データ種別	データレコード		備	去				
	形式		CSV				畑つ					
No.	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	共通項目」を参	照	

		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			作用	戊日	2007/11/4	作成者	
提	供ファイル	サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参	参照		更新	折日	2024/1/1	更新者	
フ	オーマット	区分	カンマ区切り	データ種別	エラーレコー	- ド		/供	考			
	形式 CSV						加	75				
No.	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	2 エラーID				半角	4		4		エラーIDを格約 ①1001	3	
3	エラー内容				全角	100		200		エラー内容を格約 ①該当する車両か		
4	抽出条件車両番号	-			全角	12		24		抽出条件車両番号 ①品川△△480 (△は全角スペー	あ1234	
5	5 抽出条件車台番号				半角	42		42		抽出条件車台番号 職権打刻以外 8500V-1234567 職権打刻 991234567	を格納	
									_			

		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		作原	せい はいしゅう はいしゅう はいしゅう はいしゅう はいしゅう はいしゅう はいしゅう はいしゅう はいしゅう しゅう しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう はいしゅう しゅうしゅう しゅう	2007/11/4	作成者	
提	:供ファイル	サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参	氵照	更新	斤日	2024/1/1	更新者	
フ	オーマット	区分	カンマ区切り	データ種別	フッタレコー	- ド	備	去			
	形式 CSV		CSV				畑つ				
No.	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	S納 例「1000 _.	
2	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	3 エラーレコードデータ件数			半角	9	9		エラーとなった摂	提供件数を格納 かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かん	例「100」	

		システム	軽自動車検査情報提供システム	担併フラノリ	複数件検索		作月	l: 🗆	2007/11/4	作成者	
+=	出コッノル	サブシステム	提供依頼	提供ファイル	※出力概要参	122	更新	•	2007/11/4	更新者	
	供ファイル	区分	カンマ区切り	ファイル名 データ種別	情報提供共通		史本	/ LI	2023/4/1	史机扫	
	ォーマット	形式	カフマ区切り CSV	ナーダ性別		坝 日	— 備	考			
	1	形式	1			Les ster	DITE	>: .T		144-4-	
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△△48(②尾張小牧55∠ (△は全角スペー	∆い△△67	
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	各納 例「1234	.5]	
4	所有者の氏名又は	 は名称		全半混在	70	140		所有者氏名を格約	内 例「軽自動	車△太郎」	
5	所有者住所コート	· ·	都道府県コード		半角	2	2		所有者住所コート	・(都府県)を	格納 例「11」
6			市郡区コード		半角	3	3		所有者住所コート	・(市郡区)を	格納 例「222」
7			町大字コード		半角	4	4		所有者住所コート	・(町大字)を	格納 例「3333」
8			小字コード		半角	3	3		所有者住所コート	ヾ(小字)を格	納 例「001」
9	所有者住所丁目·	・番地等			全角	41	82		所有者住所丁目都	昏地を格納 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 <i>0</i> 例「10」)場合PMO⊐	一ドを格納
11	所有者住所具体名	3			全半混在	70	140		所有者住所を格約 例「東京都新宿区	医西新宿1丁目	
12	使用者コード				半角	5	5		所有者コード(何		
13	使用者の氏名又は				全半混在	70	140		使用者氏名を格約		
14	使用者住所コート	*	都道府県コード		半角	2	2		使用者住所コート		_
15			市郡区コード		半角	3	3		使用者住所コート		_
16]		町大字コード		半角	4	4		使用者住所コート		
17			小字コード		半角	3	3		使用者住所コート		_
18	使用者住所丁目·	番地等			全角	41	82				「1丁目2-3」
19	使用者PMOコー	- F			半角	2	2		使用者が駐留軍 <i>0</i> 例「10」		一ドを格納
20	使用者住所具体名				全半混在	70	140		使用者住所を格約 例「東京都港区 表	大門1丁目2	
21	使用の本拠の位置 	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 例「11」		
22				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: 例「3333」	コード(町大字	うを格納 一

		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;		2007/11/4	作成者	
坦	供ファイル	サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参	:昭		<u>5日</u> 新日	2025/4/1	更新者	
	オーマット	区分	カンマ区切り	データ種別	情報提供共通				2020/ 4/ 1	文初日	
	A () I'	形式	CSV	/ グイ主が	IF TKIE K 八匹	27.0	—	考			
No.		712 24	項目名		文字区分	析数	BITE	必須		備考	
24			小字コード		半角	3	3		使用の本拠住所 : 例「001」	コード(小字)	を格納
25	使用の本拠の位置	置丁目・番地等	•		全角	41	82		使用の本拠丁目都 例「1丁目2一3		
26	使用の本拠の位置	置住所具体名			全半混在	70	140		使用の本拠の位置 例「東京都港区	置住所を格納 5大門1丁目2	-3 J
27	事務所コード				半角	4	4		事務所コードを村	各納 例「1111	J
	管轄コード				半角	5	5		管轄コードを格約		
29	交付年月日				半角	8	8		交付年月日を格約	内 例「200804	101]
30	初度検査年月				半角	6	6		初度検査年月を枠	各納 例「2008	304」
31	車名コード				半角	3	3		車名コードを格約		
32	車名				全半混在	20	40		車名を格納 例		
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 I D文字を ①「」設定しない ②「改」 ③「試作」 ④「組立」 ⑤「不明」		
35	原動機型式				半角	24	24		原動機型式を格約	内例「EF」	
36	原動機型式ID)	文字			全角	4	8		原動機型式ID3 ①「」設定しない ②「職権打刻」 ③「不明」 ④「一」原動機制	`	
37	自動車の種別				全角	4	8		「軽自動車」固定	È	
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	D別			全角	3	6		自家用事業用の別 ①自家用 ②事業用		
		۴			半角	3	3		車体の形状コート		001」
	車体の形状				全半混在	15	30		車体の形状を格約	内 例「箱型」	
42	排気量種別				半角	1	1		「0」固定		

		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		作月	戊日	2007/11/4	作成者	
提	供ファイル	サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参	照	更新	折日	2025/4/1	更新者	
ー フ	ォーマット	区分	カンマ区切り	データ種別	情報提供共通	項目	/#	:考			
		形式	CSV				1)用	与			
No.			項目名		文字区分	桁数	BITE	必須		備考	
43	総排気量又は定格	外 出力			半角	7	7		排気量又は定格出 (排気量は10単位 (定格出力は1K)	位から1cc単位 V単位から1W単	立に変換) 単位に変換)
44	燃料の種類コート	*			半角	2	2		燃料の種類コート	・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		_
46	型式指定番号				半角	5	5		型式指定番号を格		_
47	類別区分番号				半角	4	4		類別区分番号を格		J
48	乗車定員		定員 1		半角	3	3		乗車定員1を格約		
49			定員 2		半角	2	2		乗車定員2を格納		
	最大積載量		積載量1		半角	4	4		積載量1を格納		例「350」
51			積載量 2		半角	4	4		積載量2を格納		例「250」
52	車両重量		車両重量		半角	4	4		車両重量を格納		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		
54			車両総重量 2		半角	4	4		車両総重量2を格		J
55	長さ		長さ		半角	4	4		長さを格納 例		
	幅		幅		半角	3	3		幅を格納 例「14	_	
	高さ		高さ		半角	3	3		高さを格納 例		- F-00
58	軸重		前軸重		半角	4	4		前軸重を格納(1		例「500」
59	- II Haga I		後軸重		半角	4	4		後軸重を格納(1	• • • •	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		20080401]
61	抹消状態表示文字	Σ			半角	1	1		抹消状態表示文字 ①1(証明書交付を ②2(証明書交付を ③3(解体返納) ④4(滅失返納) ⑤5(用途廃止返納) ⑥6(輸出返納) ⑦7(輸出届出) ⑧8(輸出の確認)	にし) 5り)	
62	リサイクル関連情	青報	移動報告番号		半角	12	12		移動報告番号を格	S納 例「1234	56789012」
63			解体報告記録がなされ	れた年月日	半角	8	8		解体報告記録がな 例「20080401」	された年月日	を格納
64	輸出情報		輸出予定日		半角	8	8		輸出予定日を格約	例「200804	01」
65	抹消に係る届出情	青報	事務所コード		半角	4	4		抹消に係る事務所	fコードを格納	例「0001」

		システム	ᅓᄼᇷᆂ	食査情報提供システム	提供ファイル	大石 à	数件検索			作月	+ —	2007/11/4	ルd キャ	
+ ■	供ファイル	サブシステム	提供依頼				数件快系 出力概要参	<u> </u>		更新		2007/11/4	作成者 更新者	
		区分	佐供収料		<u>ファイル名</u> データ種別		ロカベ 安 多 報提供共通			史本	ЛП	2023/4/1	史机石	
	オーマット	形式	カフマ区 CSV	19J 9	ナータ種別	旧	牧灰状 类	坦坦日		備	考			
N.	1	形式						1/-	Net.	DITE	N/T		/++ -1/	
No.			垻	目名			文字区分	柎	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 ①1(輸出の確認年 ②2(届出年月日) ③3(職権抹消記針 ④4(返納年月日)	¥月日) 录年月日)	
67				届出年月日			半角	8		8		抹消に係る届出生	拝月日を格納	例「20080401」
68	燃費基準達成車情報	青報コード 10.	15モー	ド (H22基準)			半角	4		4		備考情には (1)002(平平成22年年年月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月	格納費基準5%6	車)向向向向向向向向向向向向向向向向向向向向向向向向向向向向向向向向向向向向
69				<u> 盗難情報設定年月日</u>			半角	8		8		木設定		

	システム 軽自動車	検査情報提供システム 打	是供ファイル	複数件検索		作成	3	2007/11/4	作成者	
提	供ファイル サブシステム 提供依頼		•	※出力概要参	····································	更新		2025/4/1	更新者	
	オーマット 区分 カンマ区			情報提供共通		/++ -t-		· · ·		ļ
	形式 CSV					備考	•			
No.	項	目名		文字区分	桁数	BITE 4	必須		備考	
70		盗難情報設定事務所コー	۴	半角	4	4				
71	┃ 再輸入見込届出年月日			半角	8	8				例「20080401」
	整備命令情報 (54条整備命令)	発令支局等コード		半角	3	3			で格納 例「	
73	TE MILE IN THE CO. STATE MILE AND ALL TO Y	発令年月日		半角	8	8			内 何「200804	
	 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			<u>, ,,,</u> · を格納 例「	_
75		発令年月日		半角	8	8			内 例「200804	
	使用者使用停止情報設定フラグ	122 17 17 17		半角	1	1	11	(5 4 条の 2 カ (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	11	時抹消中所有者 (情報あり))(情報なし)	 情報設定有無	フラグを格納	
78	製作年月日		半角	8	8	製化	作年月日を格約	内 例「200804	01」	
79	新走行距離計	表示値		半角	6	6		行距離計表示値		
80		受検年月日		半角	8	8	受村	倹日を格納 例	J 「20080401」	
	旧走行距離計	表示値		半角	6	6		行距離計表示値		
82		受検年月日		半角	8	8	受村	倹日を格納 例	J 「20080401」	
83	排出ガス適合コード			半角	3	3		式のハイフンf 式のハイフンf	うを格納 うが無い場合は	999を格納
84	貸渡フラグ			半角	1	1	11	家用事業用の別 (貸渡車))(貸渡車以外)	リコードから格	納
85	特種構造要件文字区分			半角	4	4			持種構造要件に [、] 存在する場合	
86	危険物 1	積載物品名コード		半角	2	2		険物1のタンク 「05」	⁷ 車積載物品名	コードを格納
87		容量		半角	4	4			格納 例「1.	
88		比重		半角	5	5	危风	険物1の比重ス	ては定数を格納	例「0.82」
89	危険物 2	積載物品名コード		半角	2	2		険物2のタンク 「05」	, 車積載物品名	コードを格納
90	容量			半角	4	4	危风	険物2の容量を	格納 例「1.	12」
91		比重		半角	5	5	危风	険物2の比重3	なは定数を格納	例「0.82」
92	基準緩和 1	地方運輸局コード		半角	2	2		方運輸局コート	・を格納	
93		認定番号		半角	5	5	認足	定番号を格納		
94		認定年月日		半角	8	8		定年月日を格約		
95		緩和事項コード1		半角	3	3			- 格納 例「00	
96		緩和事項コード2		半角	3	3	緩和	和事項コードを	- 格納 例「00	1」

	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
提供ファイル	サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参	照	更新日	2025/4/1	更新者
フォーマット	区分	カンマ区切り	データ種別	情報提供共通	<u>項目</u>			
	形式	CSV				備考		
No.		項目名		文字区分	桁数	BITE 必須		備考
97		 緩和事項コード3		半角	3	3	緩和事項コード	<u> </u>
98		緩和事項コード4		半角	3	3		を格納 例「001」
99		緩和事項コード5		半角	3	3		を格納 例「001」
100		緩和事項コード6		半角	3	3		を格納 例「001」
101		緩和事項コードフ		半角	3	3		を格納 例「001」
102		緩和事項コード8		半角	3	3		を格納 例「001」
103		緩和事項コード9		半角	3	3		を格納 例「001」
104		緩和事項コード10		半角	3	3		を格納 例「001」
105		緩和事項コード11		半角	3	3		
106		緩和事項コード12		半角	3	3	緩和事項コード	を格納 例「001」
107		緩和事項コード13		半角	3	3	緩和事項コード	を格納 例「001」
108		緩和事項コード14		半角	3	3	緩和事項コード	を格納 例「001」
109		緩和事項コード15		半角	3	3	緩和事項コード	を格納 例「001」
110		緩和事項コード16		半角	3	3	緩和事項コード	を格納 例「001」
111		緩和事項コード17		半角	3	3	緩和事項コード	を格納 例「001」
112		緩和事項コード18		半角	3	3	緩和事項コード	を格納 例「001」
113		緩和事項コード19		半角	3	3	緩和事項コード	を格納 例「001」
114		緩和事項コード20		半角	3	3	緩和事項コード	を格納 例「001」
115		緩和事項コード21		半角	3	3		を格納 例「001」
116		制限事項コード1		半角	3	3		を格納 例「001」
117		制限事項コード2		半角	3	3		を格納 例「001」
118		制限事項コード3		半角	3	3		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		を格納 例「001」
121		制限事項コード6		半角	3	3		を格納 例「001」
122		制限事項コード7		半角	3	3		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	
124		制限事項コード9		半角	3	3		を格納 例「001」
125		制限事項コード10		半角	3	3		を格納 例「001」
126		制限事項コード11		半角	3	3		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	<u> </u>
128		制限事項コード13		半角	3	3		を格納 例「001」
129		制限事項コード14		半角	3	3		を格納 例「001」
130		制限事項コード15		半角	3	3		を格納 例「001」
131		制限事項コード16		半角	3	3		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」

		システム	軽自動車機	食査情報提供システム	提供ファイル	複数	数件検索		作月	戊日	2007/11/4	作成者	
提	供ファイル	サブシステム	提供依頼		ファイル名		出力概要参	:照	更新	折日	2025/4/1	更新者	
	オーマット	区分	カンマ区	切り	データ種別		设提供共通 设提供共通			-		2.07 E	
	, , , , ,	形式	CSV	,, ,	, , , , , , , , ,	117.	14176177774		備	考			
No.		110-23	項				文字区分	桁数	BITE	必須		備考	
133				制限事項コード18			半角	3	3		制限事項コードを		1 1
134				制限事項コード19			半角	3	3		制限事項コードを		_
135	_			制限事項コード20			半角	3	3		制限事項コードを		-
136				制限事項コード21			半角	3	3		制限事項コードを		_
137	基準緩和2			地方運輸局コード			半角	2	2		地方運輸局コート		-
138				認定番号			半角	5	5		認定番号を格納	C 14-117	
139	_			認定年月日			半角	8	8		認定年月日を格約	<u></u> 内	
140				緩和事項コード1			半角	3	3		緩和事項コードを		1」
141	1			緩和事項コード2			半角	3	3		緩和事項コードを		
142	1			緩和事項コード3			半角	3	3		緩和事項コードを		_
143				緩和事項コード4			半角	3	3		緩和事項コードを	· 格納 例「00	1」
144				緩和事項コード5			半角	3	3		緩和事項コードを	·格納 例「00	1」
145				緩和事項コード6			半角	3	3		緩和事項コードを	·格納 例「00	1」
146				緩和事項コード7			半角	3	3		緩和事項コードを	と格納 例「00	1」
147				緩和事項コード8			半角	3	3		緩和事項コードを	と格納 例「00	1」
148				緩和事項コード9			半角	3	3		緩和事項コードを	·格納 例「00	1」
149				緩和事項コード10			半角	3	3		緩和事項コードを	·格納 例「00	1」
150				緩和事項コード11			半角	3	3		緩和事項コードを	·格納 例「00	1」
151				緩和事項コード12			半角	3	3		緩和事項コードを	·格納 例「00	1」
152				緩和事項コード13			半角	3	3		緩和事項コードを		_
153				緩和事項コード14			半角	3	3		緩和事項コードを		_
154				緩和事項コード15			半角	3	3		緩和事項コードを		
155				緩和事項コード16			半角	3	3		緩和事項コードを		_
156				緩和事項コード17			半角	3	3		緩和事項コードを	= 1	-
157				緩和事項コード18			半角	3	3		緩和事項コードを		_
158				緩和事項コード19			半角	3	3		緩和事項コードを		
159				緩和事項コード20			半角	3	3		緩和事項コードを		_
160				緩和事項コード21			半角	3	3		緩和事項コードを		_
161				制限事項コード1			半角	3	3		制限事項コードを		_
162				制限事項コード2			半角	3	3		制限事項コードを		
163				制限事項コード3			半角	3	3		制限事項コードを		_
164				制限事項コード4			半角	3	3		制限事項コードを		_
165				制限事項コード5			半角	3	3		制限事項コードを		_
166				制限事項コード6			半角	3	3		制限事項コードを		
167				制限事項コードフ			半角	3	3		制限事項コードを		_
168				制限事項コード8			半角	3	3		制限事項コードを	を格納 例「00	1]

	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		作用		2007/11/4	作成者
提供ファイル	サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参	昭		<u>77日</u> 折日	2025/4/1	更新者
フォーマット	区分	カンマ区切り	データ種別	情報提供共通				2020/ 1/ 1	~7/1 [
	形式	CSV	, , <u>Eni</u>	TH TRIZE IV TO ZE	- X H	備	考		
No.	712 - 4	項目名		文字区分	桁数	BITE	必須		
169		制限事項コード9		半角	3	3		制限事項コードを	
170		制限事項コード10		半角	3	3		制限事項コードを	<u> </u>
171		制限事項コード11		半角	3	3		制限事項コードを	-
172		制限事項コード12		半角	3	3		制限事項コードを	<u> </u>
173		制限事項コード13		半角	3	3		制限事項コードを	
174		制限事項コード14		半角	3	3		制限事項コードを	-
175		制限事項コード15		半角	3	3		制限事項コードを	
176		制限事項コード16		半角	3	3		制限事項コードを	<u> </u>
177		制限事項コード17		半角	3	3		制限事項コードを	
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	3
185		緩和事項コード1		半角	3	3		緩和事項コードを	_
186		緩和事項コード2		半角	3	3		緩和事項コードを	
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	
189		緩和事項コード5		半角	3	3		緩和事項コードを	-
190		緩和事項コード6		半角	3	3		緩和事項コードを	
191		緩和事項コード7		半角	3	3		緩和事項コードを	-
192		緩和事項コード8		半角	3	3		緩和事項コードを	
193		緩和事項コード9		半角	3	3		緩和事項コードを	-
194		緩和事項コード10		半角	3	3		緩和事項コードを	
195		緩和事項コード11		半角	3	3		緩和事項コードを	<u> </u>
196		緩和事項コード12		半角	3	3		緩和事項コードを	-
197		緩和事項コード13		半角	3	3		緩和事項コードを	-
198		緩和事項コード14		半角	3	3		緩和事項コードを	
199		緩和事項コード15		半角	3	3		緩和事項コードを	-
200		緩和事項コード16		半角	3	3		緩和事項コードを	
201		緩和事項コード17		半角	3	3		緩和事項コードを	=
202		緩和事項コード18		半角	3	3		緩和事項コードを	
203		緩和事項コード19		半角	3	3		緩和事項コードを	<u> </u>
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」

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
提供ファイル サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参	照	更新日	2025/4/1	更新者
	カンマ区切り	データ種別	情報提供共通	 項目	14h -b-		
	CSV				備考		
No.	項目名		文字区分	桁数	BITE 必須		備考
205	緩和事項コード21		半角	3	3	緩和事項コードを	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	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
207	制限事項コード2		半角	3	3	制限事項コードを	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
208	制限事項コード3		半角	3	3	制限事項コードを	生格納 例「001」
209	制限事項コード4		半角	3	3	制限事項コードを	と格納 例「001」
210	制限事項コード5		半角	3	3	制限事項コードを	生格納 例「001」
211	制限事項コード6		半角	3	3	制限事項コードを	を格納 例「001」
212	制限事項コードフ		半角	3	3	制限事項コードを	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	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	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	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	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	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	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	生格納 例「001」
220	制限事項コード15		半角	3	3	制限事項コードを	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	を格納 例「001」
222	制限事項コード17		半角	3	3	制限事項コードを	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	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	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	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	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	けん引車の型式プ	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	けん引車の型式ス	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		コードを格納 例「100」
234	型式文字		半角	17	17		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		コードを格納 例「100」
237	型式文字		半角	17	17		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	コードを格納 例「100」
240	型式文字	15 / 0	半角	17	17	けん引車の型式ス	文字を格納 例「T100」

システム	動車検査情報提供システム 提供ファイ		作成日	2007/11/4	作成者
提供ファイル サブシステム 提供	は依頼 ファイル		更新日	2025/4/1	更新者
	ノマ区切り データ種		144 -4		
形式 CSV			備考		
No.	項目名	文字区分 桁数	BITE 必須		
241	型式ID文字	全角 2	4	けん引車の型式 1	「D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	けん引車の型式対	く字を格納 例「T100」
244	型式ID文字	全角 2	4	けん引車の型式Ⅰ	[D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	けん引車の型式が	と字を格納 例「T100」
247	型式ID文字	全角 2	4	けん引車の型式 1	[D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	コードを格納 例「100」
249	型式文字	半角 17	17		文字を格納 例「T100」
250	型式ID文字	全角 2	4	けん引車の型式Ⅰ	[D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	コードを格納 例「100」
252	型式文字	半角 17	17	けん引車の型式ズ	て字を格納 例「T100」
253	型式ID文字	全角 2	4	けん引車の型式Ⅰ	[D文字を格納 例「ZR」
254 けん引車・被けん引車 1 O	車名コード	半角 3	3		コードを格納 例「100」
255	型式文字	半角 17	17	けん引車の型式ズ	て字を格納 例「T100」
256	型式ID文字	全角 2	4		[D文字を格納 例「ZR」
257 けん引車・被けん引車 1 1	車名コード	半角 3	3	けん引車の車名コ	
258	型式文字	半角 17	17		て字を格納 例「T100」
259	型式ID文字	全角 2	4		[D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		コードを格納 例「100」
261	型式文字	半角 17	17		て字を格納 例「T100」
262	型式ID文字	全角 2	4		[D文字を格納 例「ZR」
<u>263</u> 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=	
264	型式文字	半角 17	17		て字を格納 例「T100」
265	型式ID文字	全角 2	4		[D文字を格納 例「ZR」
266 けん引車・被けん引車 1 4	車名コード	半角 3	3		コードを格納 例「100」
267	型式文字	半角 17	17		て字を格納 例「T100」
268	型式ID文字	全角 2	4		「D文字を格納 例「ZR」
269 けん引車・被けん引車 1 5	車名コード	半角 3	3		コードを格納 例「100」
270	型式文字	半角 17	17		文字を格納 例「T100」
271	型式ID文字	全角 2	4		「D文字を格納 例「ZR」
<u>272</u> 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	
273	型式文字	半角 17	17		大字を格納 例「T100」
274	型式ID文字	全角 2	4	けん引車の型式Ⅰ	
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=	
276	型式文字	半角 17	17	けん引車の型式が	て字を格納 例「T100」

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		作月		2007/11/4	作成者		
提供ファイル サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参	照		新日	2025/4/1	更新者		
フォーマット区分	カンマ区切り	データ種別	情報提供共通		1-11	. 4-				
形式	CSV				備	考				
No.	項目名		文字区分	桁数	BITE	必須		備考		
277	型式ID文字		全角	2	4		けん引車の型式I	D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=	□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I	D文字を格納	例「ZR」	
281 けん引車・被けん引車19	車名コード	1 4 1			3 けん引車の車名コードを格納 例			例「100」		
282	型式文字	型式文字			17		けん引車の型式文字を格納 例「T100」			
283	型式ID文字				4		けん引車の型式I	D文字を格納	例「ZR」	
284 けん引車・被けん引車20	車名コード					3 けん引車の車名コードを格納				
285	型式文字		半角	17	17		けん引車の型式文		_	
286	型式ID文字		全角	2	4		けん引車の型式I	D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=	Ⅰ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I	D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=		_	
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I		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=		例「100」	
294	型式文字		半角	17	17		けん引車の型式文		_	
295	型式ID文字		全角	2	4		けん引車の型式I			
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=		_	
297	型式文字		半角	17	17		けん引車の型式文			
298	型式ID文字		全角	2	4		けん引車の型式I			
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=		例「100」	
300	型式文字		半角	17	17		けん引車の型式文			
301	型式ID文字		全角	2	4		けん引車の型式I			
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=			
303	型式文字		半角	17	17		けん引車の型式文		_	
304	型式ID文字		全角	2	4		けん引車の型式I		_	
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=			
306	型式文字		半角	17	17		けん引車の型式文		_	
307	型式ID文字		全角	2	4		けん引車の型式I			
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=		例「100」	
309	型式文字		半角	17	17		けん引車の型式文			
310	型式ID文字		全角	2	4		けん引車の型式Ⅰ			
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=		例「100」	
312	型式文字		半角	17	17		けん引車の型式文	「字を格納 例	I1100J	

		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	
提	供ファイル	サブシステム	提供依頼		ファイル名	※出力概要	参照	更	新日	2025/4/1	更新者	
	オーマット	区分	カンマ区切り		データ種別	情報提供共	通項目					
		形式	CSV						持			
No.			項目名			文字区分	析数	BITE	必須		備考	
313			型式ID	 文字		全角	2	4		けん引車の型式	I D文字を格納	例「ZR」
314	けん引車・被けん	J引車30	車名コー			半角	3	3		けん引車の車名		
315			型式文字			半角	17	17	1	けん引車の型式ス	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の決済	筝事務所文字を	格納
318			通知番号			半角	4	4	ļ.	改造内容1の通知	旧番号を格納	例「1234」
319			決済日			半角	8	3	3	改造内容1の決済	各日を格納 例	「20080401」
320			改造内容	コード1		半角	4	4		改造内容1の改造	貴内容コードを	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	貴内容コードを	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	告内容コードを	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		
	改造内容 2		決裁事務			全角	5	10)	改造内容2の決済		
325			通知番号	2		半角	4	4		改造内容2の通知		例「1234」
326			決済日2			半角	8	8	3	改造内容2の決済		_
327			改造内容	コード1		半角	4	4		改造内容2の改造		_
328			改造内容	コード2		半角	4	4		改造内容2の改造		
329			改造内容	コード3		半角	4	4		改造内容2の改造		
330			改造内容	コード4		半角	4	4		改造内容2の改造		
331	その他検査事項等	等コード1				半角	4	4		備考情報としてるる。 記載項目コードが		
332	その他検査事項等	手コード2				半角	4	4		備考情報としてるる。 記載項目コードが		
333	その他検査事項等	手コード3				半角	4	4		備考情報としてるる。 記載項目コードが		
334	その他検査事項等	手コード4				半角	4	4		備考情報としてる る 記載項目コードな		
335	その他検査事項等	手コード5				半角	4	4		備考情報としてる る 記載項目コードな		
336	シリアル番号					半角	23	23	3	シリアル番号を枠	各納 例「1234	5678」
	車台番号打刻位置	置コード				半角	3	3		車台番号打刻位置	畳コードを格納	例「100」

		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		2007/11/4	作成者	
提	供ファイル	サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参	 家照	更	新日	2025/4/1	更新者	
フ	ォーマット	区分	カンマ区切り	データ種別	情報提供共通	通項目	信	考			
		形式	CSV		<u> </u>			-			
No.			項目名		文字区分	桁数	BITE	必須		備考	
338	小板フラグ				半角	1	1		小板フラグから枠 ①1(小板) ②0(小板以外)	各納	
339	車台番号フラグ				半角	1	1		車台番号フラグカ ①1(職権打刻車) ②0(職権打刻車)		
340	塗色コード				半角	2	2		塗色コードを格約	9 例「01」	
341	所有者コードフラ	ラグ		半角	1	1		所有者コードが入 有無を格納 ①1(所有者コート ②0(所有者コート	が入っている)	
342	使用者コードフラ	ラグ		半角	1	1		使用者コードが入 格納 ①1(使用者コート ②0(使用者コート	が入っている)	
343	所使不同一フラク	ブ			半角	1	1		所有者と使用者がの有無を格納 ①1(所有者の氏名住所が同一) ②0(所有者の氏名住所が同一)	住所と使用者	
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 どうかの有無を格 ①1(使用者の住所 住所が同一) ②0(使用者の住所 住所が不同一)	§納 fと使用の本拠	の位置
345	が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J 準)に関する記載 ①010(平成27年度 ②036(平成27年度 ③037(平成27年度 ④038(平成27年度 ⑤039(平成27年度 ⑥056(平成27年度	表事項が存在す 医燃費基準達成 医燃費基準5%向 医燃費基準15%に 医燃費基準25%に 医燃費基準35%に 医燃費基準10%に	車) 上達成車)]上達成車)]上達成車)]上達成車)]上達成車)

	システム 軽自動車検査情報提供システム	是供ファイル	複数件検索		作成日	2007/11/4 作成者
提			※出力概要参	照	更新日	2025/4/1 更新者
フ		データ種別	情報提供共通	項目	備考	
	形式 CSV				.,	
No.	項目名		文字区分	桁数	BITE 必	須 備考
346	新走行距離計 区分		半角	1	1	単位を表す ①0(km) ②2(mile)
347	旧走行距離計 区分		半角	1	1	単位を表す ①0(km) ②2(mile)
348	保安基準緩和情報 1 基準緩和期限		半角	8	8	基準緩和期限を格納 例「20080401」
349	保安基準緩和情報 2 基準緩和期限		半角	8	8	基準緩和期限を格納 例「20080401」
350	保安基準緩和情報3 基準緩和期限		半角	8	8	基準緩和期限を格納 例「20080401」
351	定期点検		半角	1	1	定期点検を格納 ①0(対象外(初期値)) ②1(前検査) ③2(後検査)
352	受検形態		半角	1	1	受検形態を格納 ①0(対象外(初期値)) ②1(ユーザー車検) ③2(代行車検) ④3(認証工場受検)
353	再検査箇所		半角	28	28	再検査箇所を格納 装置名等コード (4×最大7箇所)
354	減免区分		半角	2	2	直近検査時の減免区分を格納 ①00(対象外もしくは減免判定検査未実施) ②01(免税) ③02(75%減税) ④03(50%減税) ⑤04(25%減税) ※重量税減免判定検査(H21.4.1以降に行われた最初の検査)以外は必ず"00"になる。

		システム	軽自動車機	食査情報提供システム	提供ファイル	複数件検索			作		2007/11/4	作成者	
提	供ファイル	サブシステム	提供依頼		ファイル名	※出力概要				新日	2025/4/1	更新者	
フ	オーマット	区分	カンマ区	切り	データ種別	情報提供共	通項目		借	考			
		形式	CSV										
No.			項	目名		文字区:	分析	数	BITE	必須		備考	
355	重量税減免情報 ※当該項目群には される。			減免適用済フラグ		半角	1		1		重量税 (1)0(未) (2)1(適(2)1年 (3)4(24年年 (4)5(24年年度税制)(6)7(27年年度 (6)7(27年年度 (6)7(27年年度 (6)7(27年年度 (6)7(27年年度 (7)8(27年年度 (7)8(27年年度 (7)8(27年年度 (8)9(29年年度 (8)9(29年年度 (8)9(29年年度 (8)9(31年年度 (7)0(8)31年年度 (7)0(8)31年年度 (7)0(8)31年年度 (8)1(8)1(8)1(8)1(8)1 (1)1(8)1(8)1 (1)1(8)1(8)1 (1)1(8	度新継既新継新継新継新継新継 制)) 開入 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一) 適用済))))))))))))))
356				減免適用日		半角	8	l	8		重量税減免判定核	食査時の日付を	格納
357				減免適用時業務種別		半角	4		4		重量税減免判定核		別コードを格納
358				減免適用時減免区分		半角	2		2		重量税減免判定核	食査時の減免区	分を格納
359				減免適用時納付重量稅	兑額	半角	6		6		重量税減免判定核	食査時の重量税	額を格納
360				減免適用予備		半角	20		20		次期更改におけるする。	る追加項目があ	った場合に使用
	J									1			

		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		2007/11/4	作成者	
ŧ	是供ファイル	サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参		更	新日	2025/4/1	更新者	
-	フォーマット	区分	カンマ区切り	データ種別	情報提供共通	通項目		考			
		形式	CSV								
No			項目名		文字区分	桁数	BITE	必須		備考	
36	重量税区分				半角	1	1		直近検査時の重量 ①0(22年度以降 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 の区分で設定。 ①0(22年度以以以 ②1(次世代車) ④3(経年車)	養査未実施) 受施された検査 養査未実施)	こついては以下
362	プロラー加速騒音	音規制適用情報			半角	4	4		マフラー加速騒音 ①248 (マフラー加 ②NULL (適用外)		
363	燃費関連情報			半角	1	1		排ガス測定モート ①1 (10.15+11) ②2 (10.15+JC086) ③3 (JC08H+JC086) ④半角空白(その・ ※型式車の場合の 値をそのまま設定)) 他) Oみ、諸元マス	タから取得した	
364			燃費値(10.15モード	")	半角	3	3		燃費値(10.15モ 10.15モード燃費 ※型式車の場合の 値をそのまま設定	値を10倍した値)み、諸元マス	
36			燃費値(JC08モード)		半角	3	3		燃費値(JC08モー JC08モード燃費値 ※型式車の場合の 値をそのまま設定	草を10倍した値)み、諸元マス	

10	/II —			査情報提供システム	提供ファイル	複数件検索		作月		2007/11/4	作成者	
	供ファイル		提供依頼		ファイル名	※出力概要参		更親	日	2025/4/1	更新者	
フ	ォーマット	区分	カンマ区	切り	データ種別	情報提供共通	通項目	備	*			
		形式	CSV					VH.	7			
No.			項目	1名		文字区分	桁数	BITE	必須		備考	
366		変速機区分				半角	1	1		変速機区分を格約 ①A(オートマチッ ②M(マニュアル) ③半角空白(その・ ※型式車の場合の 値をそのまま設定	ク及び無段変 他))み、諸元マス	
367	派生区分			派生区分		半角	1	1		派生区分を格納 ①J(構造A (乗用 ②V(構造B1) ③T(構造B2) ④半角空白(その ※型式車の場合の 値をそのまま設定	他))み、諸元マス	タから取得した
368	最終車検年月日					半角	8	8		最終車検年月日を 例「20080401」	格納	
369	369 所有者行方不明フラグ					半角	1	1		所有者行方不明フ ①0(所有者行方不 ②1(所有者行方不 ※現在は「0」固	、明車両以外) 、明車両)	

		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			作月	戊日	2007/11/4	作成者	
提	供ファイル	サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要	参照		更新	折日	2025/4/1	更新者	
ーフ	オーマット	区分	カンマ区切り	データ種別	情報提供共	通項目		備	*			
		形式	CSV					1/用	4 5			
No.			項目名		文字区分	桁数	汝	BITE	必須		備考	
370	燃費基準達成車情		半角	4		4		③055 (令和2年度 令和2年度 ④00E (令和2年度 令和2年度 ⑤00F (令和2年度 令和2年度 ⑥00G (令和2年度 令和2年度	基事項が存在す 大事項が存在す 大事費基準10%項 大事費基準10%項 大事基準120%項 大事基準120%項 大事費基準120%項 大事費基準140%項 大事費基準150%項 大事費基準10%項 大事費基準109% 大事費基準109% 大事費基準123% 大事費基準109% 大事費基準109% 大事費基準109% 大事費基準110% 大事費基準110% 大事費基準110% 大事費基準110% 大事費基準110%	る① 上張上張上張上張上野 上野 上野 上野 上野 大野		
371	走行距離記録最力	大値	表示値		半角	6		6		走行距離記録最为	で値表示値を格	納
372			区分		半角	1		1		単位を表す ①0(km) ②2(mile)		
373			設定日		半角	8		8		設定日を格納 例	[[20080401]	
374	整備工場コード		都道府県コード		半角	2		2		整備工場コードの	都道府県コー	ドを格納 例「99
375			一連番号		半角	5		5		整備工場コード <i>の</i>)一連番号を格	納 例「99999」
376	376 燃費関連情報 燃費値				半角	3		3		燃費値(WLTCモー WLTCモード燃費値 ※型式車の場合の 値をそのまま設定	き10倍した値)み、諸元マス	

		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		1	成日	2007/11/4	作成者	
提	供ファイル	サブシステム	提供依頼		ファイル名	※出力概要参		更	新日	2025/4/1	更新者	
フ	ォーマット	区分	カンマ区切	IJ	データ種別	情報提供共通	通項目		備考			
		形式	CSV						m. a			
No.			項目名	各		文字区分	桁数	t BIT	■ 必須		備考	
377	燃費基準達成車情	青報コード	WL	.TCモード(H27基準)	半角	4		4	備考情報としてW準)に関する記載 ①010(平成27年月 ②036(平成27年月 ③037(平成27年月 ④038(平成27年月 ⑤039(平成27年月 ⑥056(平成27年月 ⑦057(平成27年月	は事項が存在す 医燃費基準達成 医燃費基準5%向 医燃費基準15%F 医燃費基準25%F 医燃費基準35%F 医燃費基準10%F	車) 上達成車) 可上達成車) 可上達成車) 可上達成車) 可上達成車)
378			WL	LTCモード(R2基準)		半角	4		4	3055 (今和2年度 令和2年度 ④00E (今和2年度 令和2年度 ⑤00F (今和2年度 ⑥00G (今和2年度 令和2年度	東項が存在す 燃費基準10%向 燃費基準110% 燃費基準120%向 燃費基準120% 燃費基準130% 燃費基準130% 燃費基準140% 燃費基準150% 燃費基準150% 燃費基準190% 燃費基準190% 燃費基準109% 燃費基準102% 燃費基準102% 燃費基準102% 燃費基準102%	る『上巻上巻上巻上巻上巻上巻を巻巻をできる。『上巻上巻上巻上巻上巻上巻上巻を巻巻をできる。「一年の一年の一年の一年の一年の一年の一年の一年の一年の一年の一年の一年の一年の一
379	認証工場コード		都	3道府県コード		半角	2		2	認証工場コードの	の都道府県コー	ドを格納 例「99
380				連番号		半角	5		5	認証工場コード <i>0</i>)一連番号を格	納 例「99999」

		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」	戓日	2007/11/4	作成者	
提	供ファイル	サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参		更	新日	2025/4/1	更新者	
フ	ォーマット	区分	カンマ区切り	データ種別	情報提供共通	通項目	借	考			
		形式	CSV								
No.			項目名		文字区分	桁数	BITE	必須		備考	
381	図柄情報				半角	16	16		図柄情報を格納 形式:99999 △ YY 99999: 図柄コ YYYYMMDD:標板 N:標板申請種 (1:希覧 2:交換 △は半角スペー ※最新の情報のみ	ード 反交付年月日 類 捏番号申請 喚申請) -ス	
382	燃費基準達成車情	青報コード	WLTCモード(R12基準	售)	半角	3	3		燃費基準達成度 8 例)55%達成車: 達成車:「1 120125%達成	Γ55]	
383	OBD検査対象耳	車両フラグ			半角	1	1		OBD検査対象 ①0(検査対象外(②1(検査対象(自 ③2(検査対象外(④3(検査対象(登 ⑤4(検査対象外(自動判定)) 動判定)) 手動設定)) 録車からの切替	<u>\$</u>))
384	OBD検査開始日	3			半角	8	8		OBD検査開始日	日を格納 例「	20080401」
385	標準車の型式指定	全番号			半角	5	5		標準車の型式指定	官番号を格納(00000~89999)
386	標準車の類別区分	}番号			半角	4	4		標準車の類別区分		0000~9999)
387	自動運行装置搭載	 ぱステータス			半角	1	1		自動運行装置搭載 ①0(未設定) ②1(自動運行装置 ③2(自動運行装置 ④3(自動運行装置	置搭載あり(大臣 置搭載あり(大臣	[認定自動判定])

		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		作月	戊日	2007/11/4	作成者	
提·	供ファイル	サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参	>照	更新	折日	2025/4/1	更新者	
	オーマット	区分	カンマ区切り	データ種別	情報提供共通	通項目	備	耂			
		形式	CSV								
No.			項目名		文字区分	桁数	BITE	必須		備考	
388	車両 I D				半角	14	14		T:登録車 K:軽自動 ②YYMM:電子車 ※初回発行年 め、特定の数字で ③XX:英大文号	NNNNC 軽自動車の発達 軽検証の初回発 F月を推測され で置き換える Pをランずは性の Pをランダムに Pをランダムに 999	番先を識別する。 近年月 にくくするた 採番 あるB, C, D, I, O, Z
389	電子車検証フラク	Ϋ́			半角	1	1		電子車検証かを図 ①0(電子以外) ②1(電子)	区別するフラグ	を格納
390	申請形態フラグ				半角	1	1		申請形態を区別で ①0(窓口申請(社 ②1(OSS申請)		納
391	燃費基準達成車情	青報コード	JC08モード (R4基準)		半角	3	3		燃費基準達成度 8 例)90%達成車: 達成車:「1 105%達成車:	Г90Ј 00Ј	05)
392			WLTCモード (R4基準)		半角	3	3		燃費基準達成度 8 例)90%達成車: 達成車:「1 105%達成車:	Г90Ј 00Ј	05)
393	予備 2 6		•		N/A	0	0		次期更改における する。	る追加項目が <i>あ</i>	った場合に使用
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29				N/A	0	0		同上		

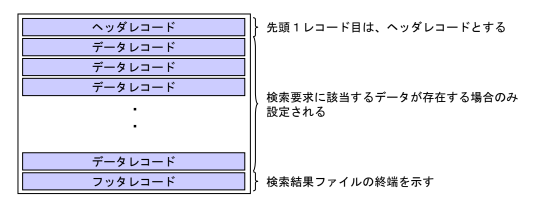
		システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	複数件検索		作用	贞 日	2007/11/4	作成者	
提	供ファイル	サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参	氵照	更新	新日	2025/4/1	更新者	
フ	オーマット	区分	カンマ区切り	データ種別	情報提供共通項目		備考				
		形式	CSV					175			
No.			項目名		文字区分	桁数	BITE	必須		備考	
397	予備30				N/A	0	0		同上		

別紙9:提供ファイルフォーマット (ジャーナル)

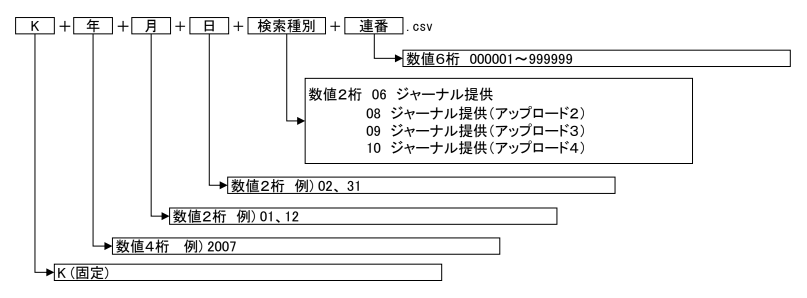
	システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	ジャーナル提供	作成日	2007/11/4	作成者	
提供ファイル	サブシステム	提供依頼	ファイル名	下記参照	更新日	2024/1/1	更新者	
フォーマット	区分	カンマ区切り			備考			
	形式	CSV			1用75			

〇出力概要

構成について



提供ファイル名について



		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	
提	供ファイル	サブシステム	提供依頼	ファイル名	Ж	出力概要参	照		更新	f日	2024/1/1	更新者	
フ	オーマット	区分	カンマ区切り	データ種別	^	ッダレコー	- ド		備	去			
		形式	CSV						1/用 1	75			
No.			項目名			文字区分	桁数	BI	TE	必須		備考	
1	情報提供機関種別	j				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	1				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)		
		•										•	•

		システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	ジャーナル扱	提供	作	戓日	2007/11/4	作成者			
提	供ファイル	サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参		更	新日	2024/1/1	更新者			
フ	オーマット	区分	カンマ区切り	データ種別	データレコー	- ド		考					
		形式	CSV				DF	4.43					
No.			項目名		文字区分	桁数	BITE	必須	備考				
1	申請年月日				半角	8	3		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				_				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						照		
5	所有者氏名変更の 	所有者氏名変更の有無				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 <i>0</i> .)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 ①1(変更あり) ②0(変更なし))有無を格納			
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						4			訂正復元を行う対象業務種別コードを格納 例「010T」				
11	1 センタDBレコード更新日付					14	14		センタDBの更新	f日付 例「20	080401010101		

		システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	ジャーナル掛	是供	作月	日	2007/11/4 作成者
提	供ファイル	サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参	 家照	更新	f日	2024/1/1 更新者
ーフ	オーマット	区分	カンマ区切り	データ種別	フッタレコード		備	去	
		形式	CSV				IJĦ·	75	
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	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」	
								•	

		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	作月	t.⊟	2007/11/4	作成者	
提	供ファイル	サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参	-	更新		2025/4/1	更新者	
	オーマット	区分	カンマ区切り	データ種別	情報提供共通	項目	/++-	+			-
		形式	CSV				— 備	有			
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 ②尾張小牧55∠ (△は全角スペー	∆い△△67	
2	車台番号				半角	42	42		車台番号を格納 職権打刻以外 \$500V-1234567 職権打刻 991234567		
3	所有者コード				半角	5	5		所有者コードを桁	S納 例「1234	₁ 5]
4	所有者の氏名又は	は名称			全半混在	70	140		所有者氏名を格約	内 例「軽自動	車△太郎」
5	所有者住所コート	· ·	都道府県コード		半角	2	2		所有者住所コート	[:] (都府県)を	·格納 例「11」
6			市郡区コード		半角	3	3		所有者住所コート	・(市郡区)を	格納 例「222」
7			町大字コード		半角	4	4		所有者住所コート		
8			小字コード		半角	3	3		所有者住所コート		
9	所有者住所丁目·	番地等			全角	41	82				「1丁目2-3」
10	所有者PMOコー	- F			半角	2	2		所有者が駐留軍 <i>0</i> 例「10」)場合PMO⊐	一ドを格納
11	所有者住所具体名	3			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(例	も用者)を格糾	例「12345」
13	使用者の氏名又は				全半混在	70	140		使用者氏名を格約		
14	使用者住所コート	*	都道府県コード		半角	2	2		使用者住所コート		
15			市郡区コード		半角	3	3		使用者住所コート		
16			町大字コード		半角	4	4				·格納 例「3333」
17			小字コード		半角	3	3		使用者住所コート		
18	使用者住所丁目·	番地等			全角	41	82				「1丁目2-3」
19	使用者PMOコー	- F			半角	2	2		使用者が駐留軍 <i>の</i> 例「10」)場合PMO⊐	ードを格納
20	使用者住所具体名				全半混在	70	140		使用者住所を格約 例「東京都港区	大門1丁目2	
21	使用の本拠の位置	置住所コード タ	都道府県コード		半角	2	2		使用の本拠住所コ 例「11」		
22			市郡区コード		半角	3	3		使用の本拠住所コ 例「222」		
23			町大字コード		半角	4	4		使用の本拠住所コ 例「3333」	コード(町大字)を格納

		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	/ 	<i>ll</i> ⊏ i		2007/11/4	作成者	
坦	供ファイル	サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参	-		<u>以口</u> 跃日	2007/11/4	更新者	
	オーマット	区分	カンマ区切り	データ種別	情報提供共通		天	列 山	2023/ 4/ 1	文 利 日	
	オーマット	形式	CSV	/ グ作主力リ	旧拟证点六进	. 快口	—	考			
No.		ルグエし	項目名		文字区分	析数	RITE	必須			
									┃ 使用の本拠住所 =		た 枚 幼
24			小字コード		半角	3	3		例「001」		乙 1日 141
25	使用の本拠の位置	置丁目・番地等			全角	41	82		使用の本拠丁目 例「1丁目2-3		
26	使用の本拠の位置	置住所具体名			全半混在	70	140		使用の本拠の位置 例「東京都港区	大門1丁目2	
27	事務所コード				半角	4	4		事務所コードを村	各納 例「1111	J
	管轄コード				半角	5	5		管轄コードを格約		
	交付年月日				半角	8	8		交付年月日を格約		
	初度検査年月				半角	6	6		初度検査年月を枠		04」
31	車名コード				半角	3	3		車名コードを格約		
	車名				全半混在	20	40		車名を格納 例		
33	型式				半角	15	15		型式を格納 例		
34	型式ID文字				全角	2	4		型式 I D文字を ①「」設定しない ②「改」 ③「試作」 ④「組立」 ⑤「不明」		
35	原動機型式				半角	24	24		原動機型式を格約	内 例「EF」	
36	原動機型式IDス	文字			全角	4	8		原動機型式ID3 ①「」設定しない ②「職権打刻」 ③「不明」 ④「一」原動機制	`	
37	自動車の種別				全角	4	8		「軽自動車」固定	Ē	
38	用途				全角	2	4		用途を格納 ①乗用 ②貨物 ③特種		
	自家用・事業用の				全角	3	6		自家用事業用の別 ①自家用 ②事業用		
		ř			半角	3	3		車体の形状コート		001」
	車体の形状				全半混在	15	30		車体の形状を格約	內 例「箱型」	
42	排気量種別				半角	1	1		「0」固定		

		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	作月	戊日	2007/11/4	作成者	
提	供ファイル	サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参	照	更新	折日	2025/4/1	更新者	
	ォーマット	区分	カンマ区切り	データ種別	情報提供共通	項目	/ -11	考			
		形式	CSV				1/用	与			
No.			項目名		文字区分	桁数	BITE	必須		備考	
43	総排気量又は定格	外 出力			半角	7	7		排気量又は定格出 (排気量は10単位 (定格出力は1K)	位から1cc単位 V単位から1W単	立に変換) 単位に変換)
44	燃料の種類コート	*			半角	2	2		燃料の種類コート	・を格納 例「	02」
45	燃料の種類				全半混在	20	40		燃料の種類を格約		_
46	型式指定番号				半角	5	5		型式指定番号を格		_
47	類別区分番号				半角	4	4		類別区分番号を格		J
48	乗車定員		定員 1		半角	3	3		乗車定員1を格納		
49			定員2		半角	2	2		乗車定員2を格納		
	最大積載量		積載量 1		半角	4	4		積載量1を格納		例「350」
51			積載量2		半角	4	4		積載量2を格納		例「250」
52	車両重量		車両重量		半角	4	4		車両重量を格納		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		
54			車両総重量 2		半角	4	4		車両総重量2を格		J
55	長さ		長さ		半角	4	4		長さを格納 例		
	幅		幅		半角	3	3		幅を格納 例「14	_	
	高さ		高さ		半角	3	3		高さを格納 例		
58	軸重		前軸重		半角	4	4		前軸重を格納(1		例「500」
59			後軸重		半角	4	4		後軸重を格納(1	• • • •	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		20080401」
61	抹消状態表示文字	Ξ			半角	1	1		抹消状態表示文字 ①1(証明書交付を ②2(証明書交付を ③3(解体返納) ④4(滅失返納) ⑤5(用途廃止返納) ⑥6(輸出返納) ⑦7(輸出届出) ⑧8(輸出の確認)	にし) 5り)	
62	リサイクル関連情	青報	移動報告番号		半角	12	12		移動報告番号を格	S納 例「1234	56789012」
63			解体報告記録がなされ	1た年月日	半角	8	8		解体報告記録がな 例「20080401」	された年月日	を格納
64	輸出情報		輸出予定日		半角	8	8		輸出予定日を格約	例「200804	01」
65	抹消に係る届出情	青報	事務所コード		半角	4	4		抹消に係る事務所	fコードを格納	例「0001」

		システム	軽自動車	食査情報提供システム	提供ファイル	ジ・	ャーナル拐	提供		作		2007/11/4	作成者	
提信	供ファイル	サブシステム	提供依頼		ファイル名	X۱	出力概要参	辣		更新	新日	2025/4/1	更新者	
フ:	ォーマット	区分	カンマ区	切り	データ種別	情報	報提供共通	項目		/世	考		-	
		形式	CSV							1)#	与			
No.			項	目名			文字区分	析		BITE	必須		備考	
66				届出年月日区分			半角	1	1	1		抹消に係る届出年 ①1(輸出の確認年 ②2(届出年月日) ③3(職権抹消記針 ④4(返納年月日)	F月日) 录年月日)	
67				届出年月日			半角	8	3	8		抹消に係る届出生	拝月日を格納	例「20080401」
		青報コード 10 .	15モー				半角	4	1	4		備考情報として繋が存在する場合 ①002(平成22年月 ②003(平成22年月 ③004(平成22年月 ④005(平成22年月 ⑤006(平成22年月 ⑥007(平成22年月 ⑥007(平成22年月 ⑥007(平成22年月 ⑥007(平成22年月 ⑥009(平成22年月 ⑥027(平成22年月 ⑥027(平成22年月 ⑥028(平成22年月 ⑥001(平成22年月 ⑥001(平成22年月 ⑥001(平成22年月 ⑥000(平成22年月 ⑥000(平成22年月 ⑥001(平成22年月 ⑥001(平成22年月 ⑥001(平成22年月 ⑥001(平成22年月 ⑥01日(平成22年月 01日(平成22年月 01日(平成22年月 01日(平成22年月 01日(平成22年月 01日(平成22年月 01日(平成22年月 01日(平成22年月 01日(平成22年月 01日(平成22年月 01日(平成22年月 01日(平成22年月	格納 基準 5% 6	車」的向向向向向向向向向向向向向向向向向向向向向向向向向向向向向向向向向向向向
69	盗難情報			盗難情報設定年月日			半角	8	3	8		未設定		

		システム	軽自動車板	食査情報提供システム	提供ファイル	ジャーナル拐	供	作	戓日	2007/11/4	作成者	
提	供ファイル	サブシステム	提供依頼		ファイル名	※出力概要参	照	更	新日	2025/4/1	更新者	
フ	ォーマット	区分	カンマ区	切り	データ種別	情報提供共通	項目	/±	考			
		形式	CSV					1)/[15			
No.			項	目名		文字区分	桁数	BITE	必須		備考	
70				盗難情報設定事務所:	コード	半角	4	4		事務所コードを格 センター登録は	B納 例「1111 「9999」を格納	J
71	再輸入見込届出年			!		半角	8	8		再輸入見込届出年	F月日を格納	例「20080401」
72	整備命令情報 (5 4 条整備命令)		発令支局等コード		半角	3	3		発令支局等コート		
73				発令年月日		半角	8	8		発令年月日を格糾	丸 例「200804	01」
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		発令支局等コート	ぶを格納 例「	111」
75				発令年月日		半角	8	8		発令年月日を格糾	丸 例「200804	01」
76	使用者使用停止情	青報設定フラグ		_		半角	1	1		①1(54条の2か ②0(それ以外)	(使用停止中)	
77	一時抹消中所有者	針情報設定有無フラ	ラ グ			半角	1	1		一時抹消中所有者 ①1(情報あり) ②0(情報なし)	背 情報設定有無	フラグを格納
78	製作年月日					半角	8	8		製作年月日を格組	丸 例「200804	01」
79	新走行距離計			表示値		半角	6	6		走行距離計表示値	5を格納	
80				受検年月日		半角	8	8		受検日を格納 例	ij 「20080401」	
81	旧走行距離計			表示値		半角	6	6		走行距離計表示値	5を格納	
82				受検年月日		半角	8	3		受検日を格納 例	ij「20080401」	
83	排出ガス適合コー	- F				半角	3	3		型式のハイフン前型式のハイフン前		999を格納
84	貸渡フラグ					半角	1	1		自家用事業用の別 ①1(貸渡車) ②0(貸渡車以外)		
85	特種構造要件文字	学区分				半角	4	4		備考情報として特記載事項コードか	「存在する場合」	格納
	危険物 1			積載物品名コード		半角	2	2		危険物1のタンク 例「05」		
87				容量		半角	4	4		危険物1の容量を		_
88				比重		半角	5			危険物1の比重又	ては定数を格納	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 例「05」	7 車積載物品名	コードを格納
90	1			容量		半角	4	4		危険物2の容量を	- 格納 例「1.	12」
91	1			比重		半角	5			危険物2の比重ス	なは定数を格納	例「0.82」
92	基準緩和1			地方運輸局コード		半角	2	2		地方運輸局コート	で格納	
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		認定年月日を格約	ካ	
95				緩和事項コード1		半角	3	3		緩和事項コードを	- 格納 例「00	1」

	システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	ジャーナル提信	#	作成日	2007/11/4	作成者
提供ファイル	サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参照		更新日	2025/4/1	更新者
フォーマット	区分	カンマ区切り	データ種別	情報提供共通工	<u></u> 項目			
	形式	CSV	, , , , , , , ,	III III III II II II II II II II II II	~-	備考		
No.		項目名		文字区分	桁数	BITE 必須		備考
96		緩和事項コード2		半角	3	3		 を格納 例「001」
97		緩和事項コード3		半角	3	3		<u>を格納 例「001」</u>
98		緩和事項コード4		半角	3	3		を格納 例「001」
99		緩和事項コード5		半角	3	3		を格納 例「001」
100		緩和事項コード6		半角	3	3		
101		緩和事項コードフ		半角	3	3		 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		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		を格納 例「001」
107		緩和事項コード13		半角	3	3		を格納 例「001」
108		緩和事項コード14		半角	3	3		を格納 例「001」
109		緩和事項コード15		半角	3	3		を格納 例「001」
110		緩和事項コード16		半角	3	3		を格納 例「001」
111		緩和事項コード17		半角	3	3		を格納 例「001」
112		緩和事項コード18		半角	3	3		を格納 例「001」
113		緩和事項コード19		半角	3	3	緩和事項コード	を格納 例「001」
114		緩和事項コード20		半角	3	3		を格納 例「001」
115		緩和事項コード21		半角	3	3		を格納 例「001」
116		制限事項コード1		半角	3	3		を格納 例「001」
117		制限事項コード2		半角	3	3		を格納 例「001」
118		制限事項コード3		半角	3	3		を格納 例「001」
119		制限事項コード4		半角	3	3		を格納 例「001」
120		制限事項コード5		半角	3	3		を格納 例「001」
121		制限事項コード6		半角	3	3		を格納 例「001」
122		制限事項コードフ		半角	3	3	制限事項コード	
123		制限事項コード8		半角	3	3		を格納 例「001」
124		制限事項コード9		半角	3	3		を格納 例「001」
125		制限事項コード10		半角	3	3		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	<u> </u>
127		制限事項コード12		半角	3	3		を格納 例「001」
128		制限事項コード13		半角	3	3		を格納 例「001」
129		制限事項コード14		半角	3	3		を格納 例「001」
130		制限事項コード15		半角	3	3		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」

	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	作月	戈日	2007/11/4	作成者	
提供ファイル	サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参	<u></u> 照	更新	f日	2025/4/1	更新者	
フォーマット	区分	カンマ区切り	データ種別	情報提供共通			•	, ., .	2001	
	形式	CSV	7 7 注 2 1	THE TRUSC IN TAXABLE	Х Н	備	考			
No.	715 - 4	項目名		文字区分	桁数	BITE	必須		備考	
132		制限事項コード17		半角	3	3		制限事項コードを		
133		制限事項コード18		半角	3	3		制限事項コードを		$\overline{}$
134		制限事項コード19		半角	3	3		制限事項コードを		
135		制限事項コード20		半角	3	3		制限事項コードを		
136		制限事項コード21		半角	3	3		制限事項コードを		
137 基準緩和 2		地方運輸局コード		半角	2	2		地方運輸局コート		-
138		認定番号		半角	5	5		認定番号を格納	<u> </u>	
139		認定年月日		半角	8	8		認定年月日を格約	内	
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」	
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		
152		緩和事項コード13		半角	3	3		緩和事項コードを		
153		緩和事項コード14		半角	3	3		緩和事項コードを		
154		緩和事項コード15		半角	3	3		緩和事項コードを		
155		緩和事項コード16		半角	3	3		緩和事項コードを	- 10 111	
156		緩和事項コード17		半角	3	3		緩和事項コードを		
157		緩和事項コード18		半角	3	3		緩和事項コードを		
158		緩和事項コード19		半角	3	3		緩和事項コードを		
159		緩和事項コード20		半角	3	3		緩和事項コードを		
160		緩和事項コード21		半角	3	3		緩和事項コードを	_	
161		制限事項コード1		半角	3	3		制限事項コードを		
162		制限事項コード2		半角	3	3		制限事項コードを		
163		制限事項コード3		半角	3	3		制限事項コードを		
164		制限事項コード4		半角	3	3		制限事項コードを		
165		制限事項コード5		半角	3	3		制限事項コードを		
166		制限事項コード6		半角	3	3		制限事項コードを	_	
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」	

	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	作用	戊日	2007/11/4 作成者	÷
提供ファイル	サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参			77日 折日	2025/4/1 更新者	
フォーマット	区分	カンマ区切り	データ種別	情報提供共通				2020/ 1/ 1	
	形式	CSV	, , , , , , , , ,	113 116322 17 (722	<u> </u>	┪ 備	考		
No.	775 - 4	項目名		文字区分	桁数	BITE	必須	備考	
168		制限事項コード8		半角	3	3		制限事項コードを格納 例	Γ001 ι
169		制限事項コード9		半角	3	3		制限事項コードを格納 例	_
170		制限事項コード10		半角	3	3		制限事項コードを格納 例	
171		制限事項コード11		半角	3	3		制限事項コードを格納 例	_
172		制限事項コード12		半角	3	3		制限事項コードを格納 例	
173		制限事項コード13		半角	3	3		制限事項コードを格納 例	Г001」
174		制限事項コード14		半角	3	3		制限事項コードを格納 例	Г001」
175		制限事項コード15		半角	3	3		制限事項コードを格納 例	Г001」
176		制限事項コード16		半角	3	3		制限事項コードを格納 例	Г001」
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	Г001」
179		制限事項コード19		半角	3	3		制限事項コードを格納 例	Г001」
180		制限事項コード20		半角	3	3		制限事項コードを格納 例	Γ001」
181		制限事項コード21		半角	3	3		制限事項コードを格納 例	Γ001」
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	
186		緩和事項コード2		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例	Γ001」
187		緩和事項コード3		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例	_
188		緩和事項コード4		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例	_
189		緩和事項コード5		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例	
190		緩和事項コード6		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例	
191		緩和事項コード7		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例	-
192		緩和事項コード8		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例	_
193		緩和事項コード9		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例	
194		緩和事項コード10		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例	_
195		緩和事項コード11		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例	_
196		緩和事項コード12		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例	_
197		緩和事項コード13		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例	
198		緩和事項コード14		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例	_
199		緩和事項コード15		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例	_
200		緩和事項コード16		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例	_
201		緩和事項コード17		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例	
202		緩和事項コード18		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例	_
203		緩和事項コード19		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例	1001]

		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	作月	は日 こ	2007/11/4	作成者	
提供ファ	ァイル	サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参		更新	f日	2025/4/1	更新者	
フォーマ		区分	カンマ区切り	データ種別	情報提供共通	項目	/++-	+/			
-		形式	CSV				備	有			
No.			項目名		文字区分	桁数	BITE	必須		備考	
204			緩和事項コード20		半角	3	3		緩和事項コードを	:格納 例「00	1]
205			緩和事項コード21		半角	3	3		緩和事項コードを	格納 例「00	1 _
206			制限事項コード1		半角	3	3		制限事項コードを	格納 例「00	1]
207			制限事項コード2		半角	3	3		制限事項コードを		_
208			制限事項コード3		半角	3	3		制限事項コードを		
209			制限事項コード4		半角	3	3		制限事項コードを		_
210			制限事項コード5		半角	3	3		制限事項コードを		_
211			制限事項コード6		半角	3	3		制限事項コードを		_
212			制限事項コード7		半角	3	3		制限事項コードを		_
213			制限事項コード8		半角	3	3		制限事項コードを		_
214			制限事項コード9		半角	3	3		制限事項コードを		
215			制限事項コード10		半角	3	3		制限事項コードを		_
216			制限事項コード11		半角	3	3		制限事項コードを		-
217			制限事項コード12		半角	3	3		制限事項コードを		_
218			制限事項コード13		半角	3	3		制限事項コードを		-
219			制限事項コード14		半角	3	3		制限事項コードを		
220			制限事項コード15		半角	3	3		制限事項コードを		
221			制限事項コード16		半角	3	3		制限事項コードを		_
222			制限事項コード17		半角	3	3		制限事項コードを		_
223			制限事項コード18		半角	3	3		制限事項コードを		
224			制限事項コード19		半角	3	3		制限事項コードを		
225			制限事項コード20		半角	3	3		制限事項コードを		_
226	1 = ++ 1 1 1	그 = 4	制限事項コード21		半角	3	3		制限事項コードを		-
227 228 1 228	車・被けん	り見り	車名コード		半角半角	3 17	3 17		けん引車の車名コ		
229			型式文字		全角		17		けん引車の型式文		_
	 車・被けん	리효이	型式ID文字		半角	3	3		けん引車の型式 I けん引車の車名=		
230 17651	早・放けん	ᄓᆍᅩ	<u>車名コード</u> 型式文字		半角	17	17		けん引車の単名。		_
232					全角	2	4		けん引車の型式Ⅰ		_
232 233 けん引	声・歩け/	引声の	型式 I D文字 車名コード		半角	3	3		けん引車の型式1		
234	早・1枚りん	リコ早ら	型式文字		半角	17	17		けん引車の型式文		
235			型式ID文字		全角	2	4		けん引車の型式Ⅰ		_
	 車・被けん	.리亩 /	単名コード		半角	3	3		けん引車の重名コ		
237	i ゴ 「以りん	/リ モ サ	型式文字		半角	17	17		けん引車の型式文		
238			型式 I D文字		全角	2	4		けん引車の型式Ⅰ		
239 けん引	東。	.리甫 5	車名コード		半角	3	3		けん引車の重式コ		
200 11/051	平・1次リん	ᇧᆁᆍᇷ	甲セコート		十円	٥	J		いんコチの半句-	ነ ር በተቀየነ	רטטוי ניק

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	
提供ファイル サブシ		ファイル名	※出力概要参	 照	更新	日	2025/4/1	更新者	
	分 カンマ区切り	データ種別	情報提供共通	項目	/ ++- -	+/			
形	式 CSV				備者	有			
No.	項目名		文字区分	桁数	BITE	必須		備考	
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I	D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 I	D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 I	D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		
249	型式文字		半角	17	17		けん引車の型式文		
250	型式ID文字		全角	2	4		けん引車の型式 I	D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		
252	型式文字		半角	17	17		けん引車の型式文		
253	型式ID文字		全角	2	4		けん引車の型式 I	D文字を格納	例「ZR」
254 けん引車・被けん引車 1 O	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 I		例「ZR」
257 けん引車・被けん引車 1 1			半角	3	3		けん引車の車名コ		例「100」
258	型式文字		半角	17	17		けん引車の型式文		_
259	型式ID文字		全角	2	4		けん引車の型式 I		
260 けん引車・被けん引車 1 2	車名コード		半角	3	3		けん引車の車名コ		
261	型式文字		半角	17	17		けん引車の型式文		_
262	型式ID文字		全角	2	4		けん引車の型式 I		_
263 けん引車・被けん引車 1 3			半角	3	3		けん引車の車名コ		
264	型式文字		半角	17	17		けん引車の型式文		_
265	型式ID文字		全角	2	4		けん引車の型式 I		
266 けん引車・被けん引車 1 4			半角	3	3		けん引車の車名コ		_
267	型式文字		半角	17	17		けん引車の型式文		_
268	型式ID文字		全角	2	4		けん引車の型式 I		例「ZR」
269 けん引車・被けん引車 1 5			半角	3	3		けん引車の車名コ		例「100」
270	型式文字		半角	17	17		けん引車の型式文		_
271	型式ID文字		全角	2	4		けん引車の型式 I		例「ZR」
272 けん引車・被けん引車 1 6			半角	3	3		けん引車の車名コ		例「100」
273	型式文字		半角	17	17		けん引車の型式文		「T100」
274	型式ID文字		全角	2	4		けん引車の型式 I		_
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	一ドを格納	例「100」

15 / 27

		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	作月	戊日	2007/11/4	作成者	
提	供ファイル	サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参	照	更新	折日	2025/4/1	更新者	
	オーマット	区分	カンマ区切り	データ種別	情報提供共通	項目	/	+			
		形式	CSV				1厘	考			
No.			項目名		文字区分	桁数	BITE	必須		備考	
276			型式文字		半角	17	17		けん引車の型式文	(字を格納 例	ГТ100J
277			型式ID文字		全角	2	4		けん引車の型式I	D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=	□ードを格納	例「100」
279			型式文字		半角	17	17		けん引車の型式文		_
280			型式ID文字		全角	2	4		けん引車の型式I		
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=	1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I		
	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=		
285			型式文字		半角	17	17		けん引車の型式文	「字を格納 例	ГТ100J
286			型式ID文字		全角	2	4		けん引車の型式I	D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=	□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	1		型式ID文字		全角	2	4		けん引車の型式I	D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=	□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I		
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=	□ードを格納	例「100」
294			型式文字		半角	17	17		けん引車の型式文	(字を格納 例	「T100」
295			型式ID文字		全角	2	4		けん引車の型式I		
	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=		
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I	D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=	Ⅰ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I	D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		けん引車の車名ニ		_
303			型式文字		半角	17	17		けん引車の型式文		_
304			型式ID文字		全角	2	4		けん引車の型式I		例「ZR」
305	けん引車・被けん	,引車27	車名コード		半角	3	3		けん引車の車名ニ		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I		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=	ι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	ГТ100J
310			型式ID文字		全角	2	4		けん引車の型式 I	D文字を格納	例「ZR」
311	けん引車・被けん	月車29	車名コード		半角	3	3		けん引車の車名ニ	ιードを格納	例「100」

16 / 27

		システム	軽自動車椅	査情報提供システム	提供ファイル	ジャーナル扱	提供	作		2007/11/4	作成者	
提	供ファイル	サブシステム	提供依頼		ファイル名	※出力概要参	於照	更新	新日	2025/4/1	更新者	
	オーマット	区分	カンマ区	切り	データ種別	情報提供共通	通項目	/+				
		形式	CSV					1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	考			
No.			項目			文字区分	桁数	BITE	必須		備考	
312				型式文字		半角	17	17		けん引車の型式文	(字を格納 例	「T100」
313	1			型式ID文字		全角	2	4		けん引車の型式I	D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	列「100」
315				型式文字		半角	17	17		けん引車の型式文	て字を格納 例	「T100」
316				型式ID文字		全角	2	4		けん引車の型式I	D文字を格納	例「ZR」
	改造内容 1			決裁事務所文字		全角	5	10		改造内容1の決済	済事務所文字を	格納
318				通知番号		半角	4	4		改造内容1の通知	『番号を格納	例「1234」
319				決済日		半角	8	8		改造内容1の決済		_
320				改造内容コード1		半角	4	4		改造内容1の改造		
321				改造内容コード2		半角	4	4		改造内容1の改造		
322				改造内容コード3		半角	4	4		改造内容1の改造		
323				改造内容コード4		半角	4	4		改造内容1の改造		_
	改造内容 2			決裁事務所文字 2		全角	5	10		改造内容2の決済		
325]			通知番号 2		半角	4	4		改造内容2の通知		-
326]			決済日2		半角	8	8		改造内容2の決済		
327	ļ			改造内容コード1		半角	4	4		改造内容2の改造		
328	ļ			改造内容コード2		半角	4	4		改造内容2の改造		
329]			改造内容コード3		半角	4	4		改造内容2の改造		
330				改造内容コード4		半角	4	4		改造内容2の改造		
										備考情報としてそ	の他検査事項	等情報に該当す
331	その他検査事項等	≨コード1				半角	4	4		┃る ┃記載項目コードカ	ジャケナス担合	₩
								<u> </u>				_
333	との他検査事項等	ェコー じっ				半角	4	1 ,		備考情報としてそ	の他検査事項	寺情報に該当り
332	【の他快旦事項司	F = 1 - 1 - 2					7	"		_る 記載項目コードカ	「存在する場合	格納 例 「100 ₁
										備考情報としてそ		
333	その他検査事項等	≨コード3				半角	4	4		M 7 H M C O C C	. 07 亿亿五千块	THIN I
		•								記載項目コードか	^ヾ 存在する場合	格納 例「100」
										備考情報としてそ	の他検査事項	等情報に該当す
334	その他検査事項等	≨コード4				半角	4	4		る		
										記載項目コードか		
225	7 0 W W + + - 7 **	- 1% -				\U #-		,		備考情報としてそ	の他検査事項	等情報に該当す
335	その他検査事項等	 テコート5				半角	4	4		る 記載項目コードカ	(左左する坦스	
336	シリアル番号					半角	23	23		シリアル番号を格		
	コリアル番号 車台番号打刻位置	₽¬_ เ°				半角	3	23		車台番号打刻位置		
JJ /	半口留亏打刻过值	<u> </u>				十円	J	<u>_</u>]	千口田万打列位[ューートを俗称	ניפן די ניפן

		システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	ジャーナル技	是供	作	成日	2007/11/4	作成者
提	供ファイル	サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参	参照	更	新日	2025/4/1	更新者
フ	オーマット	区分	カンマ区切り	データ種別	情報提供共通	通項目	/ t	考		
		形式	CSV				1)	1万		
No.			項目名		文字区分	桁数	BITE	必須		備考
338	小板フラグ				半角	1	1		小板フラグから村 ①1(小板) ②0(小板以外)	各納
339	車台番号フラグ				半角	1	1		車台番号フラグだ ①1(職権打刻車) ②0(職権打刻車)	
340	塗色コード				半角	2	2	2	塗色コードを格約	内 例「01」
341	所有者コードフラ	ラグ			半角	1	1		有無を格納 ①1(所有者コート	くっているかどうかの [、] が入っている) 、が入っていない)
342	使用者コードフラ	ラグ			半角	1	1		格納 ①1(使用者コート	くっているかどうかの有無を 「が入っている) 「が入っていない)
343	所使不同一フラク	Ť			半角	1	1		住所が同一)	が同一かどうか 名住所と使用者の氏名 3住所と使用者の氏名
344	使用者と使用のな	本拠不同一フラグ			半角	1	1		どうかの有無を相 ①1 (使用者の住所 住所が同一)	使用の本拠の位置住所が同一か 各納 所と使用の本拠の位置 所と使用の本拠の位置
345	燃費基準達成車情	青報コード JCC) 8 モード (H27基準)		半角	4	4		準)に関する記載 ①010(平成27年度 ②036(平成27年度 ③037(平成27年度 ④038(平成27年度 ⑤039(平成27年度 ⑥056(平成27年度	C08モード燃費基準達成(H27基 成事項が存在する場合 格納 医燃費基準達成車) 医燃費基準5%向上達成車) 医燃費基準15%向上達成車) 医燃費基準25%向上達成車) 医燃費基準25%向上達成車) 医燃費基準35%向上達成車) 医燃費基準10%向上達成車) 医燃費基準20%向上達成車)

	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	是供	作月	は日	2007/11/4 作成者
提	供ファイル サブシステム 提供依頼 ファイル名	※出力概要	参照	更新	f日	2025/4/1 更新者
フ	オーマット 区分 カンマ区切り データ種別	情報提供共	通項目	備	老	
	形式 CSV					
No.	項目名	文字区分	桁数	BITE	必須	備考
346	新走行距離計 区分	半角	1	1		単位を表す ①0 (km) ②2 (mile)
347	旧走行距離計 区分	半角	1	1		単位を表す ①0 (km) ②2 (mile)
348	保安基準緩和情報 1 基準緩和期限	半角	8	8		基準緩和期限を格納 例「20080401」
349	保安基準緩和情報 2 基準緩和期限	半角	8	8		基準緩和期限を格納 例「20080401」
350	保安基準緩和情報3 基準緩和期限	半角	8	8		基準緩和期限を格納 例「20080401」
351	定期点検	半角	1	1		定期点検を格納 ①0(対象外(初期値)) ②1(前検査) ③2(後検査)
352	受検形態	半角	1	1		受検形態を格納 ①0(対象外(初期値)) ②1(ユーザー車検) ③2(代行車検) ④3(認証工場受検)
353	再検査箇所	半角	28	28		再検査箇所を格納 装置名等コード (4×最大7箇所)
354	減免区分	半角	2	2		直近検査時の減免区分を格納 ①00(対象外もしくは減免判定検査未実施) ②01(免税) ③02(75%減税) ④03(50%減税) ⑤04(25%減税) ※重量税減免判定検査(H21.4.1以降に行われた 最初の検査)以外は必ず"00"になる。

		システム	軽自動車板	食査情報提供システム	提供ファイル	ジャーナル	提供		作		2007/11/4	作成者	
提	供ファイル	サブシステム	提供依頼		ファイル名	※出力概要				新日	2025/4/1	更新者	
フ	オーマット	区分	カンマ区	切り	データ種別	情報提供共	通項目		借	考			
		形式	CSV							_			
No.			項	目名		文字区分	か 桁	数	BITE	必須		備考	
355	重量税減免情報。 ※当該項目群には される。			減免適用済フラグ		半角	1		1		重量税 (21年 (21年 (3)4 (24年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年	度税制)) (東車) 海 (新維) 適 (新維) 適 (新維) 海 (新維) 海 (新維) 海 (新維) 等 (新維) 海 (新維) (新維) (新維) (新維) (新維) (新維) (新維) (新維)) 適用済))))))))))))))
356				減免適用日		半角	8		8		重量税減免判定核	食査時の日付を	格納
357				減免適用時業務種別		半角	4		4		重量税減免判定核	 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		重量税減免判定核	食査時の減免区	分を格納
359				減免適用時納付重量稅	党額	半角	6		6		重量税減免判定核	食査時の重量税	額を格納
360				減免適用予備		半角	20		20		次期更改におけるする。	追加項目があ	った場合に使用
	J												

		システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	ジャーナル扱	提供	作		2007/11/4	作成者		
提	供ファイル		提供依頼	ファイル名	※出力概要参		更新	新日	2025/4/1	更新者		
フ	ォーマット	区分	カンマ区切り	データ種別	情報提供共通	通項目		考				
		形式	CSV				ν π	77				
No.			項目名		文字区分	桁数	BITE	必須		備考		
361	重量税区分				半角	1	1		直近検査時の重量 ①0(22年度以降相 ②1(13年経年車) ③2(本則) ④3(18年経年車) ⑤4(13年以下) H24.4.30までに写 の区分で設定。 ①0(22年度以以 ②1(次世代車) ④3(経年車)	食査未実施) ミ施された検査 食査未実施)		
362	マフラー加速騒音	5規制適用情報 -			半角	4	4		マフラー加速騒音 ①248 (マフラーカ ②NULL (適用外)			
363	燃費関連情報		排ガス測定モード		半角	1	1)) 他) Oみ、諸元マス	タから取得した	
364			燃費値(10.15モード	")	半角	3	3		※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。 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 JC08モード燃費値 ※型式車の場合の 値をそのまま設定	きを10倍した値)み、諸元マス		

10	/II —			査情報提供システム	提供ファイル	ジャーナル抗			作月		2007/11/4	作成者	
	供ファイル		提供依頼		ファイル名	※出力概要参			更新	斤日	2025/4/1	更新者	
フ	ォーマット	区分	カンマ区	切り	データ種別	情報提供共通	通項目		備	去			
		形式	CSV						I/Ħ	77			
No.			項目	1名		文字区分	桁数	汝	BITE	必須		備考	
366				変速機区分		半角	1		1		変速機区分を格約 ①A(オートマチッ ②M(マニュアル) ③半角空白(その ※型式車の場合の 値をそのまま設定	ク及び無段変 他))み、諸元マス	
367				派生区分		半角	1		1		派生区分を格納 ①J(構造A (乗用 ②V(構造B1) ③T(構造B2) ④半角空白(その ※型式車の場合の 値をそのまま設定	他))み、諸元マス	タから取得した
368	最終車検年月日					半角	8		8		最終車検年月日を 例「20080401」	格納	
369	所有者行方不明フ	- ¹ ラグ				半角	1		1		所有者行方不明で ①0(所有者行方不 ②1(所有者行方不 ※現在は「0」固	、明車両以外) 、明車両)	

		システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	ジャーナル扱	是供		作月		2007/11/4	作成者	
提	供ファイル	サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参			更新	新日	2025/4/1	更新者	
フ	ォーマット	区分	カンマ区切り	データ種別	情報提供共通	通項目		借	i考			
		形式	CSV					I/F	175			
No.			項目名		文字区分	桁	数	BITE	必須		備考	
370	燃費基準達成車情	∮報コード JCC) 8 モード(R2基準)		半角	4		4		③055 (令和2年度 令和2年度 ④00E (令和2年度 令和2年度 ⑤00F (令和2年度 令和2年度 ⑥00G (令和2年度 令和2年度 ⑦00K (令和2年度	東項が存在す 燃費基準10%向 燃費基準110% 燃費基準110% 燃費基準120%向 燃費基準120% 燃費基準130% 燃費基準130% 燃費基準150% 燃費基準150% 燃費基準150% 燃費基準150% 燃費基準150% 燃費基準150% 燃費基準100% 燃費基準100% 燃費基準100% 燃費基準100% 燃費基準100% 燃費基準100%	る男 上産
371	走行距離記録最大	:値	表示値		半角	6		6		走行距離記録最力	に値表示値を格	納
372			区分		半角	1		1		単位を表す ①0(km) ②2(mile)		
373			設定日		半角	8		8		設定日を格納 例	Ŋ 「20080401」	
374	整備工場コード		都道府県コード		半角	2		2		整備工場コードの	の都道府県コー	ドを格納 例「99
375			一連番号		半角	5		5		整備工場コードの)一連番号を格	納 例「99999」
376	燃費関連情報		燃費値(WLTCモード)		半角	3		3		燃費値(WLTCモー WLTCモード燃費値 ※型式車の場合の 値をそのまま設定	iを10倍した値)み、諸元マス	

		システム	軽自動車検査情報	最提供システム	提供ファイル	ジャーナル掛	是供		作月		2007/11/4	作成者	
提	供ファイル	サブシステム	提供依頼		ファイル名	※出力概要参			更新	新日	2025/4/1	更新者	
フ	ォーマット	区分	カンマ区切り		データ種別	情報提供共通	通項目		借	i考			
		形式	CSV						加	175			
No.			項目名			文字区分	桁	数	BITE	必須		備考	
377	燃費基準達成車情	与報コード	WLTC=	E―ド(H27基準)	半角	4		4		備考情報としてW 準)に関する記載 ①010(平成27年度 ②036(平成27年度 ③037(平成27年度 ④038(平成27年度 ⑤039(平成27年度 ⑥056(平成27年度	战事項が存在す 医燃費基準達成 医燃費基準5%向 医燃費基準15%に 医燃費基準25%に 医燃費基準35%に 医燃費基準10%に	る場合 格納 車) 上達成車) 可上達成車) 可上達成車) 可上達成車) 可上達成車)
378			WLTC€	Ξ ード(R2基準)		半角	4		4		③055 (令和2年度 令和2年度 ④00E (令和2年度 令和2年度 ⑤00F (令和2年度 ⑥00G (令和2年度 令和2年度	東項が存在す 燃費基準10%項 燃費基準110%項 燃費基準120%項 燃費基準120%項 燃費基準120%項 燃費基準130%項 燃費基準140%項 燃費基準150%項 燃費基準150%項 燃費基準190%項 燃費基準109% 燃費基準102% 燃費基準102% 燃費基準110% 燃費基準110%	る) 上産上産上産上産上産生産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産
379	認証工場コード		都道府	F県コード		半角	2		2		認証工場コード <i>0</i>	都道府県コー	ドを格納 例「99
380			一連番	号		半角	5		5		認証工場コ <i>ード0</i>)一連番号を格	納 例「99999」

		システム	軽自動車検査情報提供システ.	4 提供ファイル	ジャーナル	是供	作	戓日	2007/11/4	作成者	
提	供ファイル	サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要		更	新日	2025/4/1	更新者	
フ	ォーマット	区分	カンマ区切り	データ種別	情報提供共通	通項目	備	考			
	•	形式	CSV								
No.			項目名		文字区分	桁数	BITE	必須		備考	
381	図柄情報				半角	16	16		図柄情報を格納 形式:99999 △YY 99999:図柄コ YYYYMMDD:標板 N:標板申請種 (1:希交換 公は半角スペー ※最新の情報の	ード 反交付年月日 類 2番号申請 &申請) -ス	
382	燃費基準達成車情	青報コード	WLTCモード(R12基	· 準)	半角	3	3		燃費基準達成度を 例)55%達成車: 達成車:「10 120125%達成	Г55]	
383	OBD検査対象車	車両フラグ			半角	1	1		OBD検査対象事 ①0(検査対象外(②1(検査対象(自 ③2(検査対象外(④3(検査対象外(⑤4(検査対象外(自動判定)) 動判定)) 手動設定)) 録車からの切替	杏))
384	OBD検査開始日	3			半角	8	8		OBD検査開始日	日を格納 例「	20080401」
385	標準車の型式指定	全番号			半角	5	5		標準車の型式指定	置番号を格納(00000~89999)
386	標準車の類別区分	 }番号			半角	4	4		標準車の類別区分		0000~9999)
387	自動運行装置搭載	式ステータス			半角	1	1		自動運行装置搭載 ①0(未設定) ②1(自動運行装置 ③2(自動運行装置 ④3(自動運行装置	置搭載あり(大目 置搭載あり(大目	· [認定自動判定])

		システム	軽自動車検査情報提	農供システム	提供ファイル	ジャー	-ナル提	供		作月	戊日	2007/11/4	作成者	
	供ファイル	サブシステム	提供依頼		ファイル名		」概要参			更新	折日	2025/4/1	更新者	
フ	ォーマット	区分	カンマ区切り		データ種別	情報提	是供共通	項目		備	考			
		形式	CSV				<u> </u>	1/-	14L				144 de	
No.			項目名			X:	字区分	桁	数	BITE	必須		備考	
388	車両ID						半角	14		14		T:登録車 K:軽自動 ②YYMM:電子車 ※初回発行年 め、特定の数字で ③XX:英大文字	NNNNC 軽自動車の発電 軽検証の初回発 F月を推測され で置き換える でをランダムに であるであるに であるであるに であるであるに であるである。 であるである。 であるである。 であるである。 であるである。 であるである。 であるである。 であるである。 であるである。 であるである。 であるである。 であるである。 であるである。 であるである。 であるである。 であるである。 であるである。 であるである。 であるである。 であるであるである。 であるである。 であるであるである。 であるであるである。 であるであるである。 であるであるである。 であるであるである。 であるであるであるである。 であるであるであるである。 であるであるである。 であるであるである。 であるであるである。 であるであるであるである。 であるであるである。 であるであるであるである。 であるであるであるである。 であるであるであるであるである。 であるであるであるであるである。 であるであるであるである。 であるであるであるであるである。 であるであるであるであるである。 であるであるであるであるであるであるであるであるである。 であるであるであるであるであるであるであるであるであるであるであるであるであるで	香先を識別する。 行年月 にくくするた 採番 あるB, C, D, I, O, Z
389	電子車検証フラグ	>				:	半角	1		1		電子車検証かを区 ①0(電子以外) ②1(電子)	☑別するフラグ	を格納
390	申請形態フラグ					:	半角	1		1		申請形態を区別す ①0(窓口申請(初 ②1(OSS申請)		納
391	燃費基準達成車情	報コード	JC08 モ −	- ド(R4基準))	:	半角	3		3		燃費基準達成度を 例)90%達成車: 達成車:「10 105%達成車:	Г90Ј 00Ј	5)
392			WLTC=-	- ド(R4基準))	:	半角	3		3		燃費基準達成度を 例)90%達成車: 達成車:「10 105%達成車:	[90]	5)
393	予備26		'			١	N/A	0		0		次期更改における する。	追加項目があ	った場合に使用
394	予備 2 7					N	N/A	0		0		同上		
395	予備 2 8					٨	N/A	0		0		同上		
396	予備29						N/A	0		0		同上		

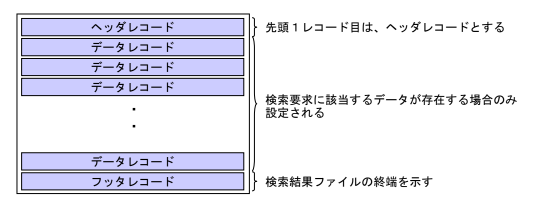
		システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	ジャーナル扱	是供	作原	戊日	2007/11/4	作成者	
提	供ファイル	サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参	氵照	更新	折日	2025/4/1	更新者	
フ	オーマット	区分	カンマ区切り	データ種別	情報提供共通	通項目	/#	考			
		形式	CSV				1)用	75			
No.			項目名		文字区分	桁数	BITE	必須		備考	
397	予備 3 0				N/A	0	0		同上		

別紙10:提供ファイルフォーマット (統計/初期)

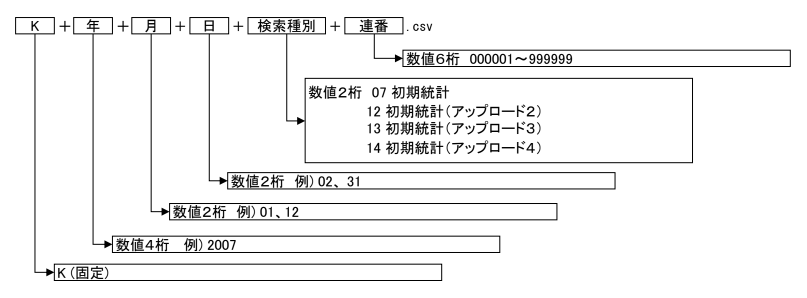
	システム	軽自動車検査情報提供システム	提供ファイル	統計初期	作成日	2007/11/4	作成者	
提供ファイル	サブシステム	提供依頼	ファイル名	下記参照	更新日	2024/1/1	更新者	
フォーマット	区分	カンマ区切り			備考			
	形式	CSV			1用75			

〇出力概要

構成について



提供ファイル名について



		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			作月	戈日	2007/11/4	作成者	
	供ファイル	サブシステム	提供依頼	ファイル名	×	出力概要参	照		更新	折日	2024/1/1	更新者	
フ	オーマット	区分	カンマ区切り	データ種別	^	ッダレコー	- ド		備	去			
		形式	CSV						1)用	75			
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		
	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)		

		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		作原	戈日	2007/11/4	作成者	
提	供ファイル	サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参	氵照	更新	折日	2024/1/1	更新者	
フ	オーマット	区分	カンマ区切り	データ種別	データレコー	- F	備	去			
		形式	CSV				11#1	75	T		
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「2008040	1]
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		
										•	

		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		作原	は日 しょうしん	2007/11/4	作成者	
损	供ファイル	サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参	氵照	更新	斤日	2024/1/1	更新者	
	/オーマット	区分	カンマ区切り	データ種別	フッタレコー	- ド	備	去			
	形式 CSV		CSV				17用	75			
No.					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「100	١0١
3	エラーレコードテ	ータ件数			半角	9	9		「0」(固定)		

		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		作月	ti.⊟	2007/11/4	作成者	
提	供ファイル	サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参	照	更新		2025/4/1	更新者	
	オーマット	区分	カンマ区切り	データ種別	情報提供共通	項目	1-11-	+			
		形式	CSV				— 備	有			
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 ②尾張小牧55△ (△は全角スペー	ΔNΔΔ67	
2	車台番号				半角	42	42		車台番号を格納 職権打刻以外 \$500V-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	各納 例「1234	15]
4	所有者の氏名又は	は名称			全半混在	70	140		所有者氏名を格約	内 例「軽自動	車△太郎」
5	所有者住所コート	*	都道府県コード		半角	2	2		所有者住所コート	[;] (都府県)を	·格納 例「11」
6			市郡区コード		半角	3	3		所有者住所コート	・(市郡区)を	格納 例「222」
7			町大字コード		半角	4	4		所有者住所コート		
8			小字コード		半角	3	3		所有者住所コート		_
9	所有者住所丁目・	·番地等			全角	41	82		所有者住所丁目番		_
10	所有者PMOコー	-ド			半角	2	2		所有者が駐留軍の 例「10」		一ドを格納
11	所有者住所具体名	3			全半混在	70	140		所有者住所を格約 例「東京都新宿区 の		2-3]
12	使用者コード				半角	5	5		所有者コード(例	使用者) を格納	例「12345」
13	使用者の氏名又は				全半混在	70	140		使用者氏名を格綱		
14	使用者住所コート	*	都道府県コード		半角	2	2		使用者住所コート		
15			市郡区コード		半角	3	3		使用者住所コート		
16			町大字コード		半角	4	4		使用者住所コート		
17			小字コード		半角	3	3		使用者住所コート		
18	使用者住所丁目・	·番地等			全角	41	82		使用者住所丁目番		_
19	使用者PMOコー	-ド			半角	2	2		使用者が駐留軍の 例「10」		一ドを格納
20	使用者住所具体名	3			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	
21	使用の本拠の位置	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 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= 例「3333」	コード(町大字	・)を格納

		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		2007/11/4	作成者			
提	供ファイル	サブシステム	提供依頼		ファイル名	※出力概要参	照	更新	新日	2025/4/1	更新者			
	オーマット	区分	カンマ区切り		データ種別	情報提供共通	項目	/+						
·		形式	CSV		·			- 備	考					
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		全角	41	82		例「1丁目2一	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	置住所具体名				全半混在	70	140		使用の本拠の位 例「東京都港区 ファイン	置住所を格納 芝大門1丁目2- 3	3 ၂		
27	事務所コード					半角	4	4		事務所コードを	各納 例「1111」			
28	管轄コード					半角	5	5		管轄コードを格約	讷 例「22222」			
29	交付年月日					半角	8	8		交付年月日を格約	纳 例「20080401」			
30	初度検査年月					半角	6	6		初度検査年月を	各納 例「200804」			
31	車名コード					半角	3	3		車名コードを格約	讷 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 I D文字を ①「」設定しない ②「改」 ③「試作」 ④「組立」 ⑤「不明」	各納い			
35	原動機型式					半角	24	24		原動機型式を格線	纳 例「EF」			
36	原動機型式ID文	(字				全角	4	8		原動機型式ID2 ①「」設定しなり ②「職権打刻」 ③「不明」 ④「一」原動機約	,,			
37	自動車の種別					全角	4	8		「軽自動車」固定	ŧ			
38							2	4		用途を格納 ①乗用 ②貨物 ③特種				
						全角	3	6		自家用事業用の ①自家用 ②事業用				
	車体の形状コート	*				半角	3	3			ドを格納 例「001]		
41	車体の形状					全半混在	15	30		車体の形状を格線	讷 例「箱型」			
42	排気量種別					半角	1	1		「0」固定				

		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		2007/11/4	作成者		
提	供ファイル	サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参	照	更	新日	2025/4/1	更新者		
	ォーマット	区分	カンマ区切り	データ種別	情報提供共通	項目	/±	i考				
		形式	CSV				1)#	与				
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 (排気量は10単 (定格出力は1K)	位から1cc単位 W単位から1W単	なに変換) 単位に変換)	
	燃料の種類コート	*			半角	2	2		燃料の種類コート			
	燃料の種類				全半混在	20	40		燃料の種類を格約			
	型式指定番号				半角	5	5		型式指定番号を格		_	
	類別区分番号				半角	4	4		類別区分番号を格		J	
	乗車定員		定員 1		半角	3	3		乗車定員1を格約			
49			定員 2		半角	2	2		乗車定員2を格約			
	最大積載量		積載量 1		半角	4	4		積載量1を格納	_	例「350」	
51			積載量 2		半角	4	4		積載量2を格納		例「250」	
52	車両重量		車両重量		半角	4	4		車両重量を格納	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			
54			車両総重量 2		半角	4	4		車両総重量2を格		J	
	長さ		長さ		半角	4	4		長さを格納 例			
	幅		幅		半角	3	3		幅を格納 例「1	_		
	高さ		高さ		半角	3	3		高さを格納 例		- F-00	
58	軸重		前軸重		半角	4	4		前軸重を格納(1		例「500」	
59			後軸重		半角	4	4		後軸重を格納(1		例「500」	
60	有効期間の満了す	- る日			半角	8	8		有効期間の満了E		20080401」	
61	抹消状態表示文字	2			半角	1	1		抹消状態表示文字 ①1(証明書交付な ②2(証明書交付な ③3(解体返納) ④4(滅失返納) ⑤5(用途廃止返納) ⑥6(輸出返納) ⑦7(輸出届出) ⑧8(輸出の確認)	なし) 5り)		
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	各納 例「1234	56789012」	
63					半角	8	8		解体報告記録がなされた年月日を格納 例「20080401」			
64	64 輸出情報 輸出予定日					8	8		- 輸出予定日を格納 例「20080401」			
65	抹消に係る届出情	報	事務所コード		半角	4	4		抹消に係る事務所	fコードを格納	例「0001」	

						//				作成				
		システム		検査情報提供システム	提供ファイル		計初期			作月		2007/11/4	作成者	
提	供ファイル	サブシステム	提供依頼		ファイル名		出力概要参			更新	斤日	2025/4/1	更新者	
フ	オーマット	区分	カンマ区	切り	データ種別	情	報提供共通	通項目		備	去			
		形式	CSV							加用	75			
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 ①1(輸出の確認 ②2(届出年月日) ③3(職権抹消記 ④4(返納年月日)	手月日) 录年月日)	
67				届出年月日			半角	8		8		抹消に係る届出生	¥月日を格納	例「20080401」
68		青報コード 10.	15モー				半角	4		4		備考情報としてが存在する場合 ①002(平成22年月 ②003(平成22年月 ③004(平成22年月 ③006(平成22年月 ⑤007(平成22年月 ⑥007(平成22年月 ⑥007(平成22年月 ⑥007(平成22年月 ⑥007(平成22年月 ⑥008(平成22年月 ⑥027(平成22年月 ⑥027(平成22年月 ⑥0353(平成22年月 ⑥001(平成22年月 ⑥001(平成22年月 ⑥001(平成22年月 ⑥001(平成22年月 ⑥001(平成22年月 ⑥001(平成22年月 ⑥001(平成22年月 ⑥001(平成22年月 ⑥001(平成22年月 ⑥01月(平成22年月 ○01月(平成22年月	格納 基準 5% 6	東上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上
69				盗難情報設定年月日			半角	8		8		未設定		

	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	戊日	2007/11/4	作成者		
提	供ファイル サブシステム 提供依頼		ファイル名	※出力概要参	照		新日	2025/4/1	更新者		
	オーマット 区分 カンマ区	切り	データ種別	情報提供共通	項目	J -11	+				
	形式 CSV					1厘	考				
No.	項	目名		文字区分	桁数	BITE	必須		備考		
70		ング## k# +D =D. ウ ま ※ デ ー	18	V/ #4	4	1		事務所コードを格	S納 例「1111	J	
70		盗難情報設定事務所コ-	- ト	半角	4	4		センター登録は「9999」を格納			
71	再輸入見込届出年月日			半角	8	8		再輸入見込届出年			
72	整備命令情報 (54条整備命令)	半角	3	3		発令支局等コート					
73		発令年月日	半角	8	8		発令年月日を格綱				
74	整備命令情報 (54条の2整備命令)		半角	3	3		発令支局等コート				
75		発令年月日		半角	8	8		発令年月日を格綱		01」	
76	使用者使用停止情報設定フラグ			半角	1	1		①1(54条の2か ②0(それ以外)	が使用停止中)		
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 ①1(情報あり) ②0(情報なし)	情 報設定有無	フラグを格納	
78	製作年月日			半角	8	8		製作年月日を格約	内	01」	
79	新走行距離計	表示値		半角	6	6		走行距離計表示値			
80	1	受検年月日		半角	8	8		受検日を格納 例	J 「20080401」		
81	旧走行距離計	表示値		半角	6	6		走行距離計表示値	直を格納		
82		受検年月日		半角	8	8		受検日を格納 例	J 「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 ①1(貸渡車) ②0(貸渡車以外)	納		
85	特種構造要件文字区分			半角	4	4		備考情報として特記載事項コードか			
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 例「05」	⁷ 車積載物品名	コードを格納	
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の比重ス	なは定数を格納	例「0.82」	
89	危険物 2		半角	2	2		危険物2のタンク 例「05」	⁷ 車積載物品名	コードを格納		
90	1		半角	4	4		危険物2の容量を	- 格納 例「1.	12」		
91			半角	5	5		危険物2の比重ス	なは定数を格納	例「0.82」		
92	基準緩和1	半角	2	2		地方運輸局コート	き格納				
93		半角	5	5		認定番号を格納					
94		半角	8	8		認定年月日を格納					
95		半角	3	3		緩和事項コードを格納 例「001」					
96		半角	3	3 緩和事項コードを格納 例「001」				1ر1			

	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
提供ファイル	サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参	昭	更新日	2025/4/1	更新者
フォーマット	区分	カンマ区切り	データ種別	情報提供共通工			, ,	
	形式	CSV	, , , , , , , ,	117 118 22 17 47 47		備考		
No.		項目名		文字区分	桁数	BITE 必須		備考
97		緩和事項コード3		半角	3	3	経和事項コード	 を格納 例「001」
98		緩和事項コード4		半角	3	3		<u>を格納 例「001」</u> を格納 例「001」
99		緩和事項コード5		半角	3	3		を格納 例「001」
100		緩和事項コード6		半角	3	3		を格納 例「001」
101		緩和事項コードフ		半角	3	3		を格納 例「001」
102		緩和事項コード8		半角	3	3		を格納 例「001」
103		緩和事項コード9		半角	3	3		
104		緩和事項コード10		半角	3	3		
105		緩和事項コード11		半角	3	3		
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		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		を格納 例「001」
113		緩和事項コード19		半角	3	3		を格納 例「001」
114		緩和事項コード20		半角	3	3	緩和事項コード	を格納 例「001」
115		緩和事項コード21		半角	3	3		を格納 例「001」
116		制限事項コード1		半角	3	3		を格納 例「001」
117		制限事項コード2		半角	3	3		を格納 例「001」
118		制限事項コード3		半角	3	3		を格納 例「001」
119		制限事項コード4		半角	3	3		を格納 例「001」
120		制限事項コード5		半角	3	3		を格納 例「001」
121		制限事項コード6		半角	3	3		を格納 例「001」
122		制限事項コードフ		半角	3	3		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	
124		制限事項コード9		半角	3	3		を格納 例「001」
125		制限事項コード10		半角	3	3		を格納 例「001」
126		制限事項コード11		半角	3	3		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	<u> </u>
128		制限事項コード13		半角	3	3		を格納 例「001」
129		制限事項コード14		半角	3	3		を格納 例「001」
130		制限事項コード15		半角	3	3		を格納 例「001」
131		制限事項コード16		半角	3	3		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」

		システム	軽自動車権	検査情報提供システム 提供ファイル		統計	十初期		作月	戊日	2007/11/4	作成者	
提	供ファイル	サブシステム	提供依頼		ファイル名		出力概要参	:照	更新	折日	2025/4/1	更新者	
	オーマット	区分	カンマ区	切り	データ種別		R提供共通			-		2011	
	, , , , ,	形式	CSV	,, ,	, , , , , , , , ,	11.7 11	KJ/C // // // // // // // // // // // // /		備	考			
No.		110-23	項				文字区分	桁数	BITE	必須		備考	
133				制限事項コード18			半角	3	3		制限事項コードを		1 :
134				制限事項コード19		+	半角	3	3		制限事項コードを		_
135	_			制限事項コード20			半角	3	3		制限事項コードを		-
136				制限事項コード21			半角	3	3		制限事項コードを		_
137	基準緩和2			地方運輸局コード			半角	2	2		地方運輸局コート		
138				認定番号			半角	5	5		認定番号を格納	CIAMI	
139	_			認定年月日			半角	8	8		認定年月日を格約	<u></u> 内	
140				緩和事項コード1			半角	3	3		緩和事項コードを		1,
141	1			緩和事項コード2			半角	3	3		緩和事項コードを		
142				緩和事項コード3			半角	3	3		緩和事項コードを	上格納 例「00	
143				緩和事項コード4			半角	3	3		緩和事項コードを	上格納 例「00	1」
144				緩和事項コード5			半角	3	3		緩和事項コードを	上格納 例「00	1」
145				緩和事項コード6			半角	3	3		緩和事項コードを	上格納 例「00	1」
146				緩和事項コード7			半角	3	3		緩和事項コードを	上格納 例「00	1」
147				緩和事項コード8			半角	3	3		緩和事項コードを	と格納 例「00	1」
148				緩和事項コード9			半角	3	3		緩和事項コードを	上格納 例「00	1」
149				緩和事項コード10			半角	3	3		緩和事項コードを	上格納 例「00	1」
150				緩和事項コード11			半角	3	3		緩和事項コードを	上格納 例「00	1」
151				緩和事項コード12			半角	3	3		緩和事項コードを	上格納 例「00	1」
152				緩和事項コード13			半角	3	3		緩和事項コードを		_
153				緩和事項コード14			半角	3	3		緩和事項コードを		_
154				緩和事項コード15			半角	3	3		緩和事項コードを		
155				緩和事項コード16			半角	3	3		緩和事項コードを		_
156				緩和事項コード17			半角	3	3		緩和事項コードを		-
157				緩和事項コード18			半角	3	3		緩和事項コードを		_
158				緩和事項コード19			半角	3	3		緩和事項コードを		
159				緩和事項コード20			半角	3	3		緩和事項コードを		_
160				緩和事項コード21			半角	3	3		緩和事項コードを		_
161				制限事項コード1			半角	3	3		制限事項コードを		_
162	_			制限事項コード2			半角	3	3		制限事項コードを		
163				制限事項コード3			半角	3	3		制限事項コードを		_
164				制限事項コード4			半角	3	3		制限事項コードを		_
165				制限事項コード5			半角	3	3		制限事項コードを		_
166				制限事項コード6			半角	3	3		制限事項コードを		
167				制限事項コードフ			半角	3	3		制限事項コードを		_
168				制限事項コード8			半角	3	3		制限事項コードを	·格納 例「00	1]

	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		作用	戊日	2007/11/4	作成者
提供ファイル	サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参	昭		77日 折日	2025/4/1	更新者
フォーマット	区分	カンマ区切り	データ種別	情報提供共通					~771 11
	形式	CSV	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	TH THE INC INC INC.	Х Н	備	考		
No.	772 - 4	項目名		文字区分	桁数	BITE	必須		
169		制限事項コード9		半角	3	3		制限事項コードを	
170		制限事項コード10		半角	3	3		制限事項コードを	-
171		制限事項コード11		半角	3	3		制限事項コードを	
172		制限事項コード12		半角	3	3		制限事項コードを	<u> </u>
173		制限事項コード13		半角	3	3		制限事項コードを	
174		制限事項コード14		半角	3	3		制限事項コードを	-
175		制限事項コード15		半角	3	3		制限事項コードを	
176		制限事項コード16		半角	3	3		制限事項コードを	-
177		制限事項コード17		半角	3	3		制限事項コードを	
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		地方運輸局コート	で格納
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	<u> </u>
186		緩和事項コード2		半角	3	3		緩和事項コードを	
187		緩和事項コード3		半角	3	3		緩和事項コードを	
188		緩和事項コード4		半角	3	3		緩和事項コードを	
189		緩和事項コード5		半角	3	3		緩和事項コードを	-
190		緩和事項コード6		半角	3	3		緩和事項コードを	
191		緩和事項コードフ		半角	3	3		緩和事項コードを	
192		緩和事項コード8		半角	3	3		緩和事項コードを	
193		緩和事項コード9		半角	3	3		緩和事項コードを	-
194		緩和事項コード10		半角	3	3		緩和事項コードを	
195		緩和事項コード11		半角	3	3		緩和事項コードを	-
196		緩和事項コード12		半角	3	3		緩和事項コードを	-
197		緩和事項コード13		半角	3	3		緩和事項コードを	-
198		緩和事項コード14		半角	3	3		緩和事項コードを	
199		緩和事項コード15		半角	3	3		緩和事項コードを	-
200		緩和事項コード16		半角	3	3		緩和事項コードを	
201		緩和事項コード17		半角半角	3	3		緩和事項コードを	-
202		緩和事項コード18		半角	3	3		緩和事項コードを 緩和事項コードを	
204		緩和事項コード19		半角	3	3			-
204		緩和事項コード20		干円	ა	ა კ		緩和事項コードを	「作品では、1分り「UUI」

	システム	軽自動車検査情報提供システム	統計初期		作成日	2007/11/4	作成者	
提供ファイル	サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参	照	更新日	2025/4/1	更新者
フォーマット		カンマ区切り	データ種別	情報提供共通	項目	/# +/		
	形式	CSV				備考		
No.		 項目名		文字区分	桁数	BITE 必	頁	備考
205		緩和事項コード21		半角	3	3	緩和事項コードを	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	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
207		制限事項コード2		半角	3	3	制限事項コードを	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	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	
210		制限事項コード5		半角	3	3	制限事項コードを	
211		制限事項コード6		半角	3	3	制限事項コードを	-
212		制限事項コード7		半角	3	3	制限事項コードを	-
213		制限事項コード8		半角	3	3	制限事項コードを	
214		制限事項コード9		半角	3	3	制限事項コードを	
215		制限事項コード10		半角	3	3	制限事項コードを	-
216		制限事項コード11		半角	3	3	制限事項コードを	-
217		制限事項コード12		半角	3	3	制限事項コードを	
218		制限事項コード13		半角	3	3	制限事項コードを	-
219		制限事項コード14		半角	3	3	制限事項コードを	<u> </u>
220		制限事項コード15		半角	3	3	制限事項コードを	
221		制限事項コード16		半角	3	3	制限事項コードを	<u> </u>
222		制限事項コード17		半角	3	3	制限事項コードを	-
223		制限事項コード18		半角	3	3	制限事項コードを	-
224		制限事項コード19		半角	3	3	制限事項コードを	
225		制限事項コード20		半角	3	3		を格納 例「001」
226	L., , ¬, ,	制限事項コード21		半角	3	3	制限事項コードを	<u>-</u>
227 けん引車・被	はん引車 1	車名コード		半角	3	3		コードを格納 例「100」
228		型式文字		半角	17	17		文字を格納 例「T100」
229	hu / 리호 o	型式 I D文字		全角	3	4		ID文字を格納 例「ZR」
230 けん引車・被 231	なりん引単2	車名コード		半角半角	17	3 17		コードを格納 例「100」 文字を格納 例「T100」
231		型式文字		全角	2	4		X子を格納 1例・II00」 ID文字を格納 例「ZR」
	t나 / 리늄 O	型式ID文字		半角	3	3		
233 けん引車・被 234	ないんり早ら	<u>車名コード</u> 型式文字		半角	17	17		コードを格納 例「100」 文字を格納 例「T100」
235		型式 I D文字		全角	2	4		メチを格納 例「IUU」 ID文字を格納 例「ZR」
236 けん引車・被	はよりまり	型式エロス子 車名コード		半角	3	3		ュロスチを恰納 - 例・2 R 」 コードを格納 - 例「100」
237	いつり半4	型式文字		半角	17	17		ュートを倍納 例「T100」 文字を格納 例「T100」
238		型式 I D文字		全角	2	4		スチを作品 例「IOO」 ID文字を格納 例「ZR」
239 けん引車・被	はよれる自由に	車名コード		半角	3	3		<u>ログチを指摘 例「2.R」</u> コードを格納 例「100」
240	いのかもの	型式文字		半角	17	17		ュートを倍納 例「T100」 文字を格納 例「T100」
2 4 0		至九人子		十月	1.7	'/	ロハの可単の空式と	ヘナで行列 ロリーロロ

	シス	ステム	軽自動車検	検査情報提供システム 提供ファイル 統計初期		統計初期		作		2007/11/4	作成者	
提供ファイ	イル サブシ	ステム	提供依頼		ファイル名	※出力概要参	:照	更新	新日	2025/4/1	更新者	
フォーマッ		分	カンマ区	切り	データ種別	情報提供共通						
			CSV					備	考			
No.			項目	1名		文字区分	桁数	BITE	必須		備考	
241				型式ID文字		全角	2	4		けん引車の型式I	D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			ľ	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 I D 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	t				型式文字 半角 17					けん引車の型式文	て字を格納 例	「T100」
247				型式ID文字		全角	2	4		けん引車の型式I	D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		_
250				型式ID文字		全角	2	4		けん引車の型式I	D文字を格納	例「ZR」
	・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		
253				型式ID文字		全角	2	4		けん引車の型式I	例「ZR」	
	・被けん引車10)		車名コード	半角	3	3		けん引車の車名=	例「100」		
255				型式文字		半角	17	17		けん引車の型式文	て字を格納 例	「T100」
256				型式ID文字	全角	2	4		けん引車の型式I			
	・被けん引車11	1		車名コード	半角	3	3		けん引車の車名=			
258				型式文字	半角	17	17		けん引車の型式文		_	
259				型式ID文字		全角	2	4		けん引車の型式I		
	・被けん引車 1 2	2		車名コード		半角	3	3		けん引車の車名=	_	
261				型式文字		半角	17	17		けん引車の型式文		
262				型式ID文字		全角	2	4		けん引車の型式I		
	・被けん引車13	3		車名コード		半角	3	3		けん引車の車名=		
264				型式文字		半角	17	17		けん引車の型式文		
265				型式ID文字		全角	2	4		けん引車の型式I		
	・被けん引車 1 4	1	L	車名コード		半角	3	3		けん引車の車名=		
267				型式文字		半角	17	17		けん引車の型式文		_
268				型式ID文字		全角	2	4		けん引車の型式I		_
	・被けん引車15	5	ļ	車名コード		半角	3	3		けん引車の車名=		
270			ļ	型式文字		半角	17	17		けん引車の型式文		_
271				型式ID文字		全角	2	4		けん引車の型式Ⅰ		
						半角	3	3		けん引車の車名=		
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 車名コード 半角			2	4		けん引車の型式Ⅰ		
	・被けん引車 1 7	7		車名コード			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	マ字を格納 例	「T100」

システム	車検査情報提供システム 提供ファイ	<mark>イル 統計初期</mark>	作成日	2007/11/4	作成者		
提供ファイル サブシステム 提供係	対頼 ファイル	名 ※出力概要参照	更新日	2025/4/1	更新者		
	ア区切り データ種	別情報提供共通項目	/## - -				
形式 CSV			備考				
No.	項目名	文字区分 桁数	BITE 必須		備考		
277	型式ID文字	全角 2	4	けん引車の型式 1	[D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	コードを格納 例「100」		
279	型式文字	半角 17	17	けん引車の型式ズ	文字を格納 例「T100」		
280	型式ID文字	全角 2	4	けん引車の型式Ⅰ	[D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	けん引車の型式が	て字を格納 例「T100」		
283	型式ID文字	全角 2	4	けん引車の型式 1	[D文字を格納 例「ZR」		
284 けん引車・被けん引車 2 O	車名コード	半角 3	3	けん引車の車名コ	コードを格納 例「100」		
285	型式文字	半角 17	17		文字を格納 例「T100」		
286	型式ID文字	全角 2	4	けん引車の型式 1	[D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	コードを格納 例「100」		
288	型式文字	半角 17	17	けん引車の型式が	文字を格納 例「T100」		
289	型式ID文字	全角 2	4	けん引車の型式Ⅰ	[D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		コードを格納 例「100」		
291	型式文字	半角 17	17	けん引車の型式ズ	て字を格納 例「T100」		
292	型式ID文字	全角 2	4		[D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			
294	型式文字	半角 17	17		て字を格納 例「T100」		
295	型式ID文字	全角 2	4		[D文字を格納 例「ZR」		
296 けん引車・被けん引車 2 4	車名コード	半角 3	3		コードを格納 例「100」		
297	型式文字	半角 17	17		て字を格納 例「T100」		
298	型式ID文字	全角 2	4		[D文字を格納 例「ZR」		
<u>299</u> 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			
300	型式文字	半角 17	17		て字を格納 例「T100」		
301	型式ID文字	全角 2	4		[D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		コードを格納 例「100」		
303	型式文字	半角 17	17		て字を格納 例「T100」		
304	型式ID文字	全角 2	4		[D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		コードを格納 例「100」		
306	型式文字	半角 17	17		て字を格納 例「T100」		
307	型式ID文字	全角 2	4		「D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=			
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	けん引車の型式対	て字を格納 例「T100」		

		システム	軽自動車	食査情報提供システム	提供ファイル	統詞	計初期		作		2007/11/4	作成者		
提	供ファイル	サブシステム	提供依頼		ファイル名	X:	出力概要参	照	更	新日	2025/4/1	更新者		
	オーマット	区分	カンマ区	切り	データ種別	情報	報提供共通	項目	/±	- - 		•		
		形式	CSV						1厘	考				
No.			項				文字区分	桁数	BITE	必須		備考		
313				型式ID文字			全角	2	4		けん引車の型式I	D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	ΓT100J	
316				型式ID文字			全角	2	4		けん引車の型式I	D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の決済	脊事務所文字を	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			
320				改造内容コード1			半角	4	4		改造内容1の改造			
321				改造内容コード2			半角	4	4		改造内容1の改造			
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 かき内容1の改造内容コードを格納 か			
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 改造内容2の決済事務所文字を格納			
	改造内容 2			決裁事務所文字 2			全角	5	10		改造内容2の決済事務所文字を格納			
325				通知番号 2			半角	4	4		改造内容2の通知番号を格納 例「1234」			
326				決済日2			半角	8	8		改造内容2の決済			
327				改造内容コード1			半角	4	4		改造内容2の改造			
328				改造内容コード2			半角	4	4		改造内容2の改造			
329				改造内容コード3			半角	4	4		改造内容2の改造			
330				改造内容コード4			半角	4	4		改造内容2の改造			
221	えの仏絵本声語祭	± 1° -1					半角	4	1 4		備考情報としてそ	の他検査事項	等情報に該当す	
331	その他検査事項等	<u> </u>					十舟	4	"		る 記載項目コードカ	「存在する場合	終納 例「100 ₁	
											備考情報としてそ			
332	その他検査事項等	 ラード2					半角	4	4		M	. 07 16 快量予快	4 IH TKI C IX 3 7	
		•									記載項目コードか	「存在する場合	格納 例「100」	
											備考情報としてそ	の他検査事項	等情報に該当す	
333	その他検査事項等	≨コード3					半角	4	4		る			
											記載項目コードか		=	
004	20以及士士王 尔	木 市 r 西 午 一					\/ //	4	١,		備考情報としてそ	の他検査事項	等情報に該当す	
334	その他検査事項等	∮コード4					半角	4	4		┃ る ┃記載項目コードか	ぶたなする場合	炒 幼 個「100 i	
I							 		+		職項日コートル 備考情報としてそ			
335	 その他検査事項等	≦ コード5					半角	4	4		順右	・の心快宜争垻	守旧報に該ヨ9	
	()	,					'				□記載項目コードか	「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			
	車台番号打刻位置	畳コード					半角	3	3		車台番号打刻位置	置コードを格納	例「100」	

		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			作月	戊日	2007/11/4	作成者	
提	供ファイル	サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要	参照			新日	2025/4/1	更新者	
フ	オーマット	区分	カンマ区切り	データ種別	情報提供共	通項目		借	·考			-
		形式	CSV					加	75			
No.			項目名		文字区分	行	数	BITE	必須		備考	
338	小板フラグ				半角	1		1		小板フラグから村 ①1(小板) ②0(小板以外)	各納	
339	車台番号フラグ				半角	1		1		車台番号フラグが ①1(職権打刻車) ②0(職権打刻車)		
340	塗色コード				半角	2		2		塗色コードを格約	内 例「01」	
341	所有者コードフラ	[,] グ			半角	1		1		所有者コードがえ 有無を格納 ①1(所有者コー ②0(所有者コー	ドが入っている	
342	使用者コードフラ	ij			半角	1		1		使用者コードがえ 格納 ①1(使用者コー ②0(使用者コー	ドが入っている)
343	所使不同一フラグ	,		半角	1		1		所有者と使用者が の有無を格納 ①1(所有者の氏名 住所が同一) ②0(所有者の氏名 住所が不同一)	呂住所と使用者	の氏名	
344	使用者と使用の本	- 拠不同一フラグ			半角	1		1		使用者の住所と何 どうかの有無を相 ①1(使用者の住所 住所が同一) ②0(使用者の住所 住所が不同一)	各納 听と使用の本拠	4の位置
345	燃費基準達成車情	「報コード JCC		半角	4		4		備考情報としてJ 準)に関する記載 ①010(平成27年月 ②036(平成27年月 ③037(平成27年月 ④038(平成27年月 ⑤039(平成27年月 ⑥056(平成27年月 ⑦057(平成27年月	或事項が存在す 度燃費基準達成 度燃費基準5%向 度燃費基準15% 度燃費基準25% 度燃費基準35% 度燃費基準10% 度燃費基準10%	(車) 上達成車) 向上達成車) 向上達成車) 向上達成車) 向上達成車)	
346	新走行距離計 区	5分			半角	1		1		単位を表す ①0 (km) ②2 (mile)		

		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		2007/11/4	作成者	
提	供ファイル	サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参		更	新日	2025/4/1	更新者	
フ	ォーマット	区分	カンマ区切り	データ種別	情報提供共通	通項目	借	考			
		形式	CSV		L		ν н	1.0			
No.			項目名		文字区分	桁数	BITE	必須		備考	
347	旧走行距離計 区	☑分			半角	1	1		単位を表す ①0(km) ②2(mile)		
348	保安基準緩和情報	设1 基準緩和期限	Į.		半角	8	8		基準緩和期限を格	S納 例「20080401」	
349	保安基準緩和情報	B2 基準緩和期限	ŧ		半角	8	8		基準緩和期限を格	5納 例「20080401」	
350	保安基準緩和情報	B3 基準緩和期限	Į.		半角	8	8		基準緩和期限を格	5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 ②1(前検査) ③2(後検査)	月値))	
352	受検形態				半角	1	1		受検形態を格納 ①0(対象外(初期 ②1(ユーザー車材 ③2(代行車検) ④3(認証工場受材	()	
353	再検査箇所				半角	28	28		再検査箇所を格糾 装置名等コード		
354	減免区分				半角	2	2		②01 (免税) ③02 (75%減税) ④03 (50%減税) ⑤04 (25%減税) ※重量税減免判定	色区分を格納 くは減免判定検査未実施) E検査(H21.4.1以降に行わな トは必ず"00"になる。	れた

	Щ — / п			食査情報提供システム	提供ファイル	統計初期			I 11≒7	贞 日	2007/11/4	作成者	
	供ファイル	サブシステム	提供依頼		ファイル名	※出力概要	参照			新日	2025/4/1	更新者	
」フ	ォーマット	区分	カンマ区	切り	データ種別	情報提供共	通項目		/世	i考			
		形式	CSV						1/#	15			
No.			項	国名		文字区分	桁	数	BITE	必須		備考	
355	重量税減免情報(※当該項目群には て、初回に実施さ される。	、21年度以降の利		減免適用済フラグ		半角	1		1		重量税 (21年 (3) 4 (24年 (4) 5 (244	度税制(の)) (関連) (新雄) (新雄) (新維新維新維新維新維新 (新雄) (新雄) (新雄) (新雄) (新雄) (新雄) (新雄) (新雄)) 適用済))))))))))))))
356				減免適用日		半角	8		8		重量税減免判定核	査時の日付を	格納
357				減免適用時業務種別		半角	4		4		重量税減免判定核	 食査時の業務種	ーーー 別コードを格納
358				減免適用時減免区分		半角	2		2		重量税減免判定核	食査時の減免区	分を格納
359				減免適用時納付重量稅	范額	半角	6		6		重量税減免判定核	食査時の重量税	額を格納
360				減免適用予備		半角	20		20		次期更改におけるする。	追加項目があ	った場合に使用

		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		2007/11/4	作成者	
ł.	提供ファイル	サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参		更新	新日	2025/4/1	更新者	
-	フォーマット	区分	カンマ区切り	データ種別	情報提供共通	通項目	借	·考			
		形式	CSV								
No.			項目名		文字区分	桁数	BITE	必須		備考	
361	重量税区分				半角	1	1		直近検査時の重量 ①0(22年度以降 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 の区分で設以降 ②1(次世代車) ②1(次世代車) ④3(経年車)	登査未実施) 関施された検査 登査未実施)	については以下
362	マフラー加速騒音	音規制適用情報			半角	4	4		マフラー加速騒音 ①248 (マフラー加 ②NULL (適用外)		
363	燃費関連情報		排ガス測定モード		半角	1	1		排ガス測定モート ①1 (10.15+11) ②2 (10.15+JC08C) ③3 (JC08H+JC08C) ④半角空白(その・ ※型式車の場合の 値をそのまま設定)) 他))み、諸元マス	タから取得した
364			燃費値(10.15モード	")	半角	3	3		燃費値(10.15モ 10.15モード燃費 ※型式車の場合の 値をそのまま設定	値を10倍した値)み、諸元マス	
365			燃費値(JC08モード)		半角	3	3		燃費値(JC08モー JC08モード燃費値 ※型式車の場合の 値をそのまま設定	重を10倍した値)み、諸元マス	

10	/II —			査情報提供システム		統計初期			作月		2007/11/4	作成者	
	供ファイル		提供依頼		ファイル名	※出力概要参			更新	斤日	2025/4/1	更新者	
フ	ォーマット	区分	カンマ区	切り	データ種別	情報提供共通	通項目		備	去			
		形式	CSV						I/Ħ	77			
No.			項目	1名		文字区分	桁数	女	BITE	必須		備考	
366				変速機区分		半角	1		1		変速機区分を格約 ①A(オートマチッ ②M(マニュアル) ③半角空白(その・ ※型式車の場合の 値をそのまま設定	ク及び無段変 他))み、諸元マス	
367				派生区分		半角	1		1		派生区分を格納 ①J(構造A (乗用: ②V(構造B1) ③T(構造B2) ④半角空白(その: ※型式車の場合の 値をそのまま設定	他))み、諸元マス	タから取得した
368	最終車検年月日	終車検年月日				半角	8		8		最終車検年月日を 例「20080401」	格納	
369	所有者行方不明フ	行有者行方不明フラグ				半角	1		1		所有者行方不明フ ①0(所有者行方不 ②1(所有者行方不 ※現在は「0」固	、明車両以外) 、明車両)	

		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		2007/11/4	作成者	
提	供ファイル	サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参	 家照	更著	新日	2025/4/1	更新者	
フ	ォーマット	区分	カンマ区切り	データ種別	情報提供共通	通項目	/世	考		,	
		形式	CSV				1/#	与			
No.			項目名		文字区分	桁数	BITE	必須		備考	
370	燃費基準達成車情	「報コード JCC) 8 モード(R2基準)		半角	4	4		③055(令和2年度 令和2年度 ④00E(令和2年度 令和2年度 ⑤00F(令和2年度 ⑥00G(令和2年度 令和2年度 ⑦00K(令和2年度	本事項が存在する 然費基準10%向 上 上 上 上 上 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	5)是成達成達成 5)是成達車達車 6) 6) 6) 6) 6) 6) 6) 6) 6) 6)
371	走行距離記録最大	に値	表示値		半角	6	6		走行距離記録最为	に値表示値を格約	内
372			区分		半角	1	1		単位を表す ①0(km) ②2(mile)		
373			設定日		半角	8	8		設定日を格納 例	[[20080401]	
374	整備工場コード		都道府県コード		半角	2	2		整備工場コードの	都道府県コー	ドを格納 例「99
375			一連番号		半角	5	5		整備工場コードの)一連番号を格約	内 例「99999」

		システム	数点動車を	食査情報提供システム	提供ファイル	幺去 =	計初期			作月	t o	2007/11/4	作成者		
坦	供ファイル	サブシステム	提供依頼		ファイル名		山初期 出力概要参	÷ 147		更新		2025/4/1	更新者		
	オーマット	区分	カンマ区		データ種別		コカベ 女 の 報提供共選					2023/ 4/ 1	文利 伯		
	オーマット	形式	CSV	9) 7	ノ ノ (生力)	IFI	似化六六儿	型织口		備	考				
No.		117 = 0		目名			文字区分	桁	·数	BITE	必須		備考		
376	燃費関連情報			燃費値(WLTCモード)			半角	3		3		燃費値(WLTCモー WLTCモード燃費値 ※型式車の場合の値をそのまま設定	ieを10倍した値 Dみ、諸元マス		导した
377	燃費基準達成車情	∮報コード		WLTCモード(H27基準	:)		半角	4		4		備考情報としてW準)に関する記載 ①010(平成27年月 ②036(平成27年月 ③037(平成27年月 ④038(平成27年月 ⑤039(平成27年月 ⑥056(平成27年月 ⑦057(平成27年月	战事項が存在す を燃費基準達成 を燃費基準5%向 を燃費基準15%で を燃費基準25%で を燃費基準35%で を燃費基準10%で	る場合 棒車) 上達成成東) 可上達達成成成成成 可上達成成成成 可上達成	各納 () () () ()
378				WLTCモード(R2基準)			半角	4		4		③055 (令和2年度 令和2年度 ④00E (令和2年度 令和2年度 ⑤00F (令和2年度 令和2年度 ⑥00G (令和2年度 令和2年度	東項が存在す 大事項が存在す 大事費基準10% 大妻妻基準10% 大妻妻基準120% 大妻妻基準120% 大妻妻基準120% 大妻妻基準130% 大妻妻基準130% 大妻妻基準150% 大妻妻基準150% 大妻妻基準109% 大妻妻と 大妻妻と 大妻妻と 大妻妻と 大妻妻と 大妻妻と 大妻妻と 大妻妻と 大妻妻と 大妻子 大妻子	るり上産上産上産上産上産上産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産	(R2基 各納
379	認証工場コード			都道府県コード			半角	2		2		認証工場コードの	D都道府県コー	ドを格納	例「99

		システム	軽自動車椅	食査情報提供システム	提供ファイル	統計初期	钥		作」		2007/11/4	作成者	
提	供ファイル	サブシステム	提供依頼		ファイル名	※出力村	既要参	照	更	新日	2025/4/1	更新者	
フ	オーマット	区分	カンマ区	切り	データ種別	情報提信	共共通	項目	借	考			
		形式	CSV										
No.			項目	3名		文字	区分	桁数	BITE	必須		備考	
380				一連番号		半	角	5	5		認証工場コード <i>0</i>)一連番号を格	納 例「99999」
381	図柄情報					半	角	16	16		図柄情報を格納 形式:99999△YY 99999:図柄コ YYYYMMDD:標材 N:標板申請種 (1:希達 2:交換 △は半角スペー ※最新の情報のみ	ード 反交付年月日 類 ย番号申請 喚申請) -ス	
382	燃費基準達成車情	:)	半	角	3	3		燃費基準達成度 8 例)55%達成車: 達成車:「1 120125%達成	Г55]	0125)			
383	OBD検査対象車		*	角	1	1		OBD検査対象 ①0(検査対象外(②1(検査対象(自 ③2(検査対象外(④3(検査対象) ⑤4(検査対象外(自動判定)) 動判定)) 手動設定)) 録車からの切替	·))			
384	OBD検査開始日					半	角	8	8		OBD検査開始日	日を格納 例「2	20080401」
385	標準車の型式指定	E番号				半	角	5	5		標準車の型式指定	と番号を格納((00000~89999)
386	標準車の類別区分番号					*	角	4	4		標準車の類別区分	}番号を格納((0000~9999)
387	標準車の類別区分番号 自動運行装置搭載ステータス					*	角	1	1		自動運行装置搭載 ①0(未設定) ②1(自動運行装置 ③2(自動運行装置 ④3(自動運行装置	置搭載あり(大臣 置搭載あり(大臣	[認定自動判定))

		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			作月		2007/11/4	作成者	
	供ファイル	サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参			更新	新日	2025/4/1	更新者	
フ	ォーマット	区分	カンマ区切り	データ種別	情報提供共通	通項目		備	考			
		形式	CSV			J/= 3	det_		_		/## 	
No.			項目名		文字区分	桁	釵	BITE	少 須		備考	
388	車両ID				半角	14		14		T:登録車 K:軽自動 ②YYMM:電子車 ※初回発行年 め、特定の数字で ③XX:英大文号	NNNNC 軽自動車の発電 軽検証の初回発 F月を推測され で置き換える でをランダムに であるであるに であるであるに であるであるに であるである。 であるである。 であるである。 であるである。 であるである。 であるである。 であるである。 であるである。 であるである。 であるである。 であるである。 であるである。 であるである。 であるである。 であるである。 であるである。 であるである。 であるである。 であるである。 であるであるである。 であるである。 であるであるである。 であるであるである。 であるであるである。 であるであるである。 であるであるである。 であるであるであるである。 であるであるであるである。 であるであるである。 であるであるである。 であるであるである。 であるであるであるである。 であるであるである。 であるであるであるである。 であるであるであるである。 であるであるであるであるである。 であるであるであるであるである。 であるであるであるである。 であるであるであるであるである。 であるであるであるであるである。 であるであるであるであるであるであるであるであるである。 であるであるであるであるであるであるであるであるであるであるであるであるであるで	香先を識別する。 行年月 にくくするた 採番 あるB, C, D, I, O, Z
389	電子車検証フラグ	ř			半角	1		1		電子車検証かを区 ①0(電子以外) ②1(電子)	⊠別するフラグ	を格納
390	申請形態フラグ				半角	1		1		申請形態を区別す ①0(窓口申請(初 ②1(OSS申請)		納
391	燃費基準達成車情	「報コード	JC08モード(R4基準	.)	半角	3		3		燃費基準達成度を 例)90%達成車: 達成車:「1 105%達成車:	Г90Ј 00Ј	5)
392)	半角	3		3		燃費基準達成度 8 例)90%達成車: 達成車:「1 105%達成車:	[90]	5)	
393	予備 2 6			N/A	0		0		次期更改における する。	追加項目があ	った場合に使用	
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29				N/A	0		0		同上		

		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		作用	戊日	2007/11/4	作成者	
提	供ファイル	サブシステム	提供依頼	ファイル名	※出力概要参	氵照	更新	折日	2025/4/1	更新者	
フ	オーマット	区分	カンマ区切り	データ種別	情報提供共通	通項目	/#	考			
		形式	CSV				ΊJĦ	75			
No.			項目名		文字区分	桁数	BITE	必須		備考	
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	=	≦	\geq	NOT	一次 キ 一 項	備考
1	車両番号		0	0					チェック項目としていずれかの項目を組み合わせて指定するまたは、単独で指定する。 車台番号(下7桁指定を許可) 所有者コード(ファイルアップロードの場合は指定不可) 所有者氏名又は名称(ファイルアップロードの場合は指定不可)
	車台番号		0	0				0	チェック項目としていずれかの項目を組み合わせて指定するまたは、単独で指定する。単独の場合は、車台番号の完全一致での検索となる。 所有者コード 所有者氏名又は名称
3	所有者コード	0	Δ	0				0	
	所有者氏名	0	Δ	0)	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)
	旧所有者コード	0		0				0	
	旧所有者氏名	0		0				0	
7	所有者住所コード			0					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			0					都道府県コードから途中までの指定を可能とする
	使用の本拠住所コード			0					都道府県コードから途中までの指定を可能とする
	業務種別	0		0					
	事務所コード	0		o					
12	旧事務所コード	00		\circ					
	管轄コード 旧管轄コード	00		00					
	旧官籍→一下 申請年月日	0			0	0	0		
	日家用・事業用の別					0			
	旧自家用・事業用の別			ŏ					
	車名コード			ŏ					
	上記・			Ö					
	車体の形状コード			Ŏ					
	旧車体の形状コード			0					
22	所有者氏名変更有無			Ŏ					
23	所有者住所変更有無			0					
	使用者氏名変更有無			0					
	使用者住所変更有無			0					
26	使用の本拠の位置変更有無			0					
	車両番号変更有無			0					
	車検拒否情報			0					
29	解体情報更新			0					

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	=	≦	\geq	NOT	一次 キ 一 項	備考
1	車両番号		0	0				0	テ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) 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
2	車台番号		0	0					チェック項目としていずれかの項目を組み合わせて指定する 所有者コード 所有者氏名又は名称
3	所有者コード	0	Δ	0				0	
	所有者氏名	0	Δ	0				0	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) 都道府県コードから途中までの指定を可能とする
	所有者住所コード			0					都道府県コードから途中までの指定を可能とする
	使用者住所コード			0					都道府県コードから途中までの指定を可能とする
	使用の本拠住所コード			0					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	0		0					新たに設定
9	事務所コード	0		0					
	管轄コード	0		0	$\overline{}$				
11	初度検査年月			0	Ŏ	0	0		
12	申請年月日			0	Ŏ	0	0		
13	定員1			0	Ŏ	0	0		
	定員2			0	Ō	0	0		
15	総排気量又は定格出力			Q	Ŏ	0	0		
16	積載量1			0	Ō	\circ	Ō		
	積載量2			0	Ō	0	0		
18	車両重量			0	Ō	0	0		
19	車両総重量1			0	Ō	00	0		
20	車両総重量2			0	Q	Q	0		
21	長さ			0	O	0	0		
22	幅			0	Ō	0	0		
23	高さ			0	0	00	0		
24	前軸重				0	0	0		
	後軸重			0	0	0	0		
26	車体の形状コード	0		0					
27	車名コード	0		0					
	型式			0					
	型式ID文字			0					
	原動機の型式			0					
31	原動機の型式IDの文字			0					
	排ガス適合コード	0		0					
	燃料の種類コード	0		0					
34	受検年月日			0	0	0	0		

別紙13. 情報提供ネットワーク(IP-VPN)の仕様

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

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

	項目	要件	備考
1	対応OS	Windows®Vista Ultimate SP2	Vista:日本語版/英語版、32bit 版のみ
		Windows®Vista Business SP2	7:日本語版/英語版、32/64bit 版
		Windows®Vista Home Premium SP2	8:日本語版、32/64bit 版
		Windows®Vista Home Basic SP2	8.1:日本語版、32/64bit 版
		Windows®7 Ultimate	10:日本語版、32/64bit 版
		Windows®7 Enterprise	
		Windows®7 Professional	
		Windows®7 Home Premium	
		Windows®8 Enterprise※1	
		Windows®8 Pro ※ 1	
		Windows®8.1 ※ 1	
		Windows®8.1 Pro്X1	
		Windows®8.1 Enterprise※1	
		Windows®10 Pro※1	
		Windows®10 Home¾1	
2	対応機種	PC/AT 互換機	
		CPU 1GHz 以上、メモリ 1GB 以上	
		(Vista,7)	
		CPU 1GHz 以上、メモリ 2GB 以上	
		(8,8.1,10)	
3	必要ハードディ	100 MB 以上の空きスペース(Vista,7)	
	スク容量	2GB 以上の空きスペース(8,8.1)	

^{※1.} Windows®RT は除きます。

2. 情報提供ネットワーク(FENICSユニバーサルコネクト)の制約事項

(1)制約事項

■サービス利用後のセッション開放操作

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

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

- ■FENICS コネクトをご利用になる端末について
 - ・機体情報の重複について

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

・HDD シリアル番号の登録について

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

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

FENICS クライアントとの同居について

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

パーソナルファイアウォールソフト(ウィルスバスター等)との相性問題

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

個別ソフトウェアの相性問題について

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

(2)接続に関する制約事項

■VPN接続時のローカルLANへの接続

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

■FW(FireWall)経由の接続

端末にパーソナルファイアウォールがインストールされている場合や、途中経路にファイアウォールが設置されている場合、通信できない場合があります。 ファイアウォールで以下の通信に対する許可を設定して下さい。

(情報提供側からの通信はございません)

		5 (10)		
プロトコル(番号)	Untrust ※ 1	向き※2	Trust ※ 1	備考
	500	←	Any	ISAKMP
	Any	\rightarrow	500	ISAINII
UDP	4500	←	Any	IPSec over UDP ※ 3
ODF	4500	\rightarrow	Any	It sec over ODF%3
	1701	←	Any	L2TP ※ 4
	Any	\rightarrow	1701	L217 % 4
IP (50)	_	\longleftrightarrow	_	ESP:プロトコル番号50※5

※1 UNTRUSTはmdvp049.mvn.fenics.jp、TRUSTはイントラネット側となります。ファイアウォールにて、IPアドレスの設定が必要な場合は、

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

但し、ゲートウェイの設備交換等により、IPアドレスが変更になる場合がありますので、ご注意下さい ※2 向きが→の場合、左側がソースポート、右側がディスティネーションポートとなります。

(←の場合はその逆)。

※3 NAT/PATの場合

※4端末にファイアウォールが設定されている場合

※5 NAT/PAT未使用の場合

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

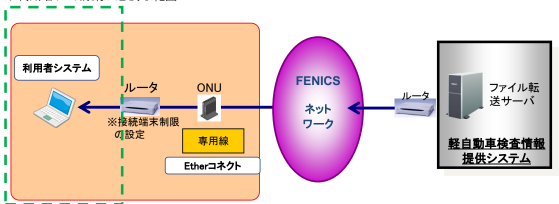
IP通信の制限を行っているISPでは、VPN接続ができない場合があります。 事前に、L2TP/IPSecの通信が可能かどうか、ご利用のISPへご確認ください。

別紙14. 専用線(FTP)の仕様

- 1. 専用線(FTP)の提供条件
 - (1)サーバまたはパソコン要件
 - ■スペック要件

提供データが受信可能な空き容量を持っていることとする。

- ■設定要件
- 提供機関から指定したネットワーク体系を割り振ることとする。 利用者拠点側の既存ネットワークとの接続はないものとする。
- (2) ネットワーク要件
- ■提供機関が推奨するネットワークサービス・機器・設定を使用することとする。
- 2. 提供機関の推奨構成
- ◆利用者にて構築が必要な範囲



推奨パターンの構成

■ネットワーク製品

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

■FENICS回線サービス

- ・FENICSビジネスマルチレイヤーコネクト タイプSVPN OEアクセス 1M
- 3. 専用線(FTP)の接続試験方法

専用線(FTP)接続までの準備~試験までの流れ

■準備

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

■試験

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

軽自動車検査情報提供システム コードの説明

一般社団法人 全国軽自動車協会連合会

無断再配布、転載禁止

目次

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

版数	改定·改変日	変更箇所	変更内容	承認者	確認者	変更者
1.0	H20.4.1		制定			
1. 1	H20.5.15	定方法	使用者の住所、所有者情報、使用の本拠位置情報、返納項目の設定方法を追加する			
1. 2	H20.10.1		ご当地ナンバー「富士山」にともなう追加			
1. 3	H20.12.22	2. 職権打刻 コード	「01」コード削除			
		制識別コード	印字内容の追加			
		の設定方法	輸出の確認(本登録)の輸出予定日 設定			
1. 4	H21.7.1	3. PMOコード				
		6. 車台の形状 コード				
		コード	コードの追加、削除			
		11. 排出ガス規制識別コード				
		制限事項コード	コードの追加			
		16. その他検査事項等コード				
1. 5	H22.2.1	1-2. 業務種 別の処理内容				
		2. 職権打刻 コード	コードの追加			
		4. 事務所コード、管轄コード				
			コードの追加			
		6. 車体の形状 コード				
1. 6	H22.8.1	コード	コード一覧の追加			
		コード	コード一覧の追加			
		成車情報コード	設定対象項目の変更			
1 7	1100 11 1	16. その他検査事項等コード				
1. 7	H23.11.1	1. 業務種別 コードと登録対 象、1-2. 業務 種別の処理内容	コードの対応付け			
		5. 車名コード	コードの追加			
		14. 緩和事項・制限事項コード	コードの追加			
		15. 改造内容 コード	コードの追加			
		16. その他検査 事項等コード	コードの追加			
	H23.11.28	4. 事務所コー ド、管轄コード	コードの追加(春日部事務所コード)			
	H24.2.1	4. 事務所コー ド、管轄コード	コードの追加(練馬事務所コード)			

	H24.3.8	5. 車名コード	コードの追加			
		10. 燃費基準達成車情報コード	コードの追加			
		16. その他検査 事項等コード	コードの追加			
1. 8	H24.5.8	16. その他検査 事項等コード	コードの追加			
	H24.5.24	5. 車名コード	コードの追加			
	H24.6.18	16. その他検査事項等コード	コードの削除(「179」-「184」)			
	H24.12.19	5. 車名コード	コードの追加			
1. 9	H25.4.1	表紙	一般社団法人へ移行し、表紙を変更			
1. 10	H26.4.1	4. 事務所コー ド、管轄コード	コードの追加(送付受コード)			
		16. その他検査 事項等コード	コードの追加と記載内容の修正			
	H26.7.7	10. 燃費基準達成車情報コード	コードの追加			
	H26.8.20	5. 車名コード	コードの修正(エムシーシー)			
		16. その他検査 事項等コード	コードの追加(貸渡(ワンウェイ方式))			
	H26.10.6	3. PMOコード	コードの追加			
	H26.11.17	4. 事務所コー ド、管轄コード	コードの追加と事務所名変更(奄美)			
		5. 車名コード	コードの追加			
	H27.4.1	10. 燃費基準達成車情報コード				
		事項等コード	コードの追加と記載内容の修正			
1. 11	H27.5.1	6. 車台の形状 コード				
	H28.4.1	16. その他検査事項等コード				
	H29.1.1	16. その他検査 事項等コード				
1. 12	H29.4.1	成車情報コード	コードの追加と記載内容の修正			
		事項等コード	コードの追加と記載内容の修正			
1. 13	H30.4.2	25. 原動機型式 の設定方法	資料の追加 			
1. 14	H31.1.4					
	H31.5.1	10. 燃費基準達成車情報コード				
1 1 7 7	0010 5 1	16. その他検査 事項等コード				
1. 15	2019.5.1	10. 燃費基準達成車情報コード				
	0010 11 1	16. その他検査事項等コード	3			
	2019.11.1	11. 排出ガス規制識別コード	コードの追加			
I		14. 緩和事項•	コードの追加		I	

		制限事項コード			
		16. その他検査事項等コード	コードの追加		
	2020.4.1	7. 燃料の種類 コード	コードの追加		
	2020.5.11	4. 事務所コー ド、管轄コード	コードの追加と記載内容の修正		
		16. その他検査 事項等コード	コードの追加		
	2020.6.19	16. その他検査 事項等コード	誤字修正		
	2020.10.22	11. 排出ガス規 制識別コード	コードの追加と記載内容の修正		
1. 16	2021.4.1	10. 燃費基準達成車情報コード	コードの追加と記載内容の変更		
		16. その他検査 事項等コード	記載内容の変更		
		26. 図柄コード	資料の追加		
	2022.11.21	16. その他検査 事項等コード	コードの追加		
1. 17	2024.1.1	1. 業務種別 コードと登録対 象、1-2. 業務 種別の処理内容	コードの追加と業務名変更(「記載変 更」⇒「記録変更」)		
		10. 燃費基準達成車情報コード	コードの追加		
	2024.4.1	20. 装置名等 コード	コードの追加		
1. 18	2025.4.1	12. 特種構造要 件文字区分	コードの追加		
	2025.5.7	4. 事務所、管轄 26. 図柄コード 5. 車名コード	コードの追加		
		4. 事務所、管轄 5. 車名 1. 業務種別 14. 緩和事項、 制限事項 16. その他検査	不要な空白削除 コード一覧の体裁整形 文言修正 文言修正		
		事項等 20. 装置名等	文言修正		

1. 業務種別コード 1-1. 業務種別コードと登録対象

業務種別コード			業務種別名	登録	対象
業務種別 コード	処理ID	業務名	処理名	更新後 データ	更新前 データ
00	01	移行		0	
	0F		復元		0
	OT	1	訂正	0	0
01	01	新規検査	新車-完検証	0	
	02		新車-持込	0	
	03	1	中古-指定整備	0	0
	04	1	中古-持込	0	0
	06		中古-持込-限定検査証提示	0	0
	07		中古-指定整備-限定検査証 提示	0	0
	08	1	中白 男育	0	
	09	1	中古一切替•五年経過一持込	Ö	
	0F		復元	Δ	0
	OT		訂正	0	0
	20	予備検書換	新車	0	
	21		中古	0	Δ
	2F	1	復元	Δ	0
	2T	1	訂正	0	0
02	01	継続検査	指定整備	0	0
	02	1	持込	0	0
	03	1	持込-限定検査証交付	0	0
	04	1	持込-限定検査証提示	0	0
	08	1	指定整備-限定検査証提示	0	0
	0F	1	復元	0	0
	0Т		訂正	0	0
03	01	臨時検査	臨時	0	0
	0F	1	復元	0	0
	0Т		訂正	0	0
04	01	記載記録変更	記載記録事項変更のみ	0	0
	02		番号変更	0	0
	03	_	自家用事業用別変更	0	0
	04		転入	0	0
	05	_	転入返納	0	0
	06	_	転入一番号変更なし	0	0
	07]	転入-自家用事業用別	0	0
	08	1	記載記録事項変更のみー限定	0	0
	09	_	番号変更-限定	0	0
	10	1	自家用事業用別変更-限定	0	0
	11	1	転入一限定	0	0
	12	1	転入返納-限定	0	0
	13	1	転入一番号変更なし一限定	0	0
	14	1	転入一自家用事業用別一限定	0	0
	0F	1	復元	0	0
	OT	I man to	訂正	0	0
05	01	構造変更	用途変更なし	0	0
	02	1	用途変更あり	0	0
	03		番号変更ー用途変更なし	0	0

1	04	7	自家用事業用別ー用途変更あり	0	0
	05	-	自家用事業用別ー用途変更なし	0	0
	06	1	転入一用途変更あり	0	0
	00	1	転入一用途変更なし	0	0
	07	-		U	
	08		転入一番号変更なし一用途変更 なし	0	0
	09		転入一自家用事業用別変更一 用途変更あり	0	0
	10		転入-自家用事業用別変更- 用途変更なし	0	0
	0F		復元	0	0
	OT		訂正	0	0
06	01	番号変更	番号変更	0	0
	02	1	自家用事業用別変更	0	0
	03	1	番号変更-限定	0	0
	04	1	自家用事業用別変更一限定	0	0
	0F	1	復元	Ö	Ō
	0T	1	訂正	Ö	0
07	01	返納	検査証返納	0	0
	02		検査証明書交付	0	0
	03	1	解体返納(還付申請含む)	0	Ö
	04	1	滅失返納	0	0
	05	1	用途廃止返納	Ö	Ö
	06	1	輸出返納	0	0
	07	1	解体届出(還付申請含む)	0	0
	08	1	滅失届出	0	0
	09	1	用途廃止届出	0	0
	10	1	輸出届出	0	0
	11	┪	輸出予定届出証明書返納	0	0
	12	1	再輸入見込自動車	0	0
	13	1	輸出の確認	0	0
	0F	1	復元	0	0
	0T	1	訂正	0	0
09	01	再交付	·····································	0	
09	01 0F		復元	0	0
10	01	整備命令	整備命令	0	0
GB	01		更原簿ファイル変更	0	0
0.0	02		管轄変更	0	0
	03	1	管轄戻し	0	0
SC	03	所有者変更記錄	…自門 かり ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0	0
30	01 0F		復元	0	0
	0F 0T	┨	訂正	0	0
VT	01	記録訂正	記録訂正	0	0
KT	Ī			0	0
SS	01	日期甲板盆証再出え	カ 自動車検査 <mark>証</mark> 再出力	\cup	\cup

凡例 ○:登録対象、△:履歴が存在する場合のみ登録対象

1-2. 業務種別の処理内容

業務種別コ	ード		業務種別名	
業務種別 コード	処理ID	業務名	処理名	処理の内容
	0.1	移行	164	軽システムに登録されていない車両を登録する処理というには、
00	01		移行	理。返納済みで中古新規を行う以外の車両については下記の「切替」ではなく、移行処理を行う。
	0F		復元	一度実施した移行を取りやめる処理。
	T0	lim the La	訂正	移行時に間違えた箇所を修正する処理。
01	01	新規検査	新車-完検証	完検証提示による新車新規検査。 完検証の提示がなく、予備検経由でもない新車新
	02		新車-持込	規検査。
	03		中古-指定整備	返納状態の車両に対する新規検査。指定整備工 場で検査済みのもの。
	04		中古-持込	返納状態の車両に対する新規検査。軽検協に持 込んで検査をするもの。
	06		中古-持込-限定検査証提示	中古ー限定交付後に限定検査証有効期間内で 合格とする処理。軽検協に持込んで不合格箇所 の検査をするもの。
	07		中古-指定整備-限定検査証提示	中古ー限定交付後に限定検査証有効期間内で 合格とする処理。不合格箇所を指定整備工場で 検査済みのもの。
	08		中古-切替·五年経過-指定整備	軽システムに登録されていない車両を登録する処理。一時使用中止状態で中古新規を行う場合で、 指定整備工場で検査済みのもの。
	09		中古一切替·五年経過-持込	軽システムに登録されていない車両を登録する処理。一時使用中止状態で中古新規を行う場合で、 軽検協に持ち込んで検査をするもの。
	0F 0T		復元 訂正	一度実施した中古新規を取りやめる処理。 新規検査時に間違えた箇所を修正する処理。
	20	予備検書換	新車	予備検査証の有効期間内に新車として車両番号を払出す処理。
	21		—————————————————————————————————————	を払出り処理。 予備検査証の有効期間内に中古として車両番号 を払出す処理。
	2F		復元	一度実施した予備検書換を取りやめる処理。
	2T		訂正	予備検書換時に間違えた箇所を修正する処理。
02	01	継続検査	指定整備	自動車検査証の有効期間を延長する処理。指定 整備工場で検査済みのもの。
	02		持込	自動車検査証の有効期間を延長する処理。軽検 協に持込んで検査するもの。
	03		持込-限定検査証交付	自動車検査証の有効期間延長のため、軽検協に て持込み検査を行ったが不合格となった場合に 限定検査証を発行する処理。
	04		持込-限定検査証提示	継続ー限定交付後に限定検査証有効期間内で 合格とする処理。軽検協に持込んで不合格箇所 の検査をするもの。
	08		指定整備-限定検査証提示	継続-限定交付後に限定検査証有効期間内で 合格とする処理。軽検協に持込んで不合格箇所 の検査をするもの。
	0F		復元	一度実施した継続検査を取りやめる処理。
	0T	臨時検査	訂正	軽システムには存在しません。 何らかの理由で臨時的に継続-持込のような検
03	01	叫叫人五	臨時	査をする処理。
	0F		復元	一度実施した臨時検査を取りやめる処理。
	TO	記載記録変更	訂正	軽システムには存在しません。 記載記録変更のうち、以下(0402~0415)に該当し
04	01	10年	記載記録事項変更のみ	ない処理。
	02		番号変更	記載記録変更で、番号変更を伴う処理。
	03		自家用事業用別変更	記載記録変更で、自家用事業用別の変更を伴う処理。
	04		転入	記載記録変更で、他管轄から転入する場合の処理。※システム上ご当地ナンバー地域も管轄として扱う(所沢から川越への移動等も転入となる)
	05		転入返納	記載記録変更で、他管轄から転入する場合の処理であって、転入後に一時使用中止となることが分かっているので、ナンバープレート自体が存在しない転入返納専用(かな文字「ろ」)の車両番号を払出す処理。
	06		転入一番号変更なし	記載記録変更で、他管轄から転入する場合で あって、車両番号の払出しを伴わない処理。(市町村合併等で車両番号が変わらないまま管轄が変 わった車両で発生する)
	07		転入一自家用事業用別	記載記録変更で、転入と自家用事業用別の変更 の両方を伴う処理。
	08		記載記録事項変更のみー限定	限定交付(中古新規、中古予備検、継続検査)中 に行われる記載記録変更で番号変更や転入、自 家用事業用別変更を伴わない処理。

i	:	1		
	09		番号変更一限定	展定交付(継続検査)中の記載記録変更-自家用
	10		自家用事業用別変更-限定	事業用別。
	11		転入-限定	限定交付(継続検査)中の記載記録変更-転入。 欧正文刊(継続検査)中の記載記録変更-転入返
	12		転入返納-限定	協力 (
	13		転入一番号変更なし一限定	番号変更なし。
	14		転入一自家用事業用別-限定	限定交付(継続検査)中の 記載 記録変更-転入- 自家用事業用別。
	0F		復元	一度実施した記載記録変更を取りやめる処理。
05	0T 01	構造変更	用途変更なし	構造等変更検査で用途変更がない。
0.5	02	悟坦友义	用途変更あり	構造等変更検査で用途変更がある。
	03		番号変更-用途変更なし	押坦守多叉便狙し笛与多叉を計力が用述多叉が
	04		自家用事業用別ー用途変更あり	構造等変更検査で自家用事業用別と用途の変更 がある。
	05		自家用事業用別-用途変更なし	構造等変更検査で自家用事業用別の変更はある が、用途の変更がない。
	06		転入一用途変更あり	構造等変更検査で他管轄から転入され、かつ、用 途の変更がある。
	07		転入-用途変更なし	構造等変更検査で他管轄から転入され、かつ、用 途の変更がない。
	08		転入一番号変更なし一用途変更な	構造等変更検査で他管轄から転入され、かつ、車 両番号の変更や用途の変更がない。
	09		転入一自家用事業用別変更一用途	構造等変更検査で他管轄から転入され、かつ、自
	10		変更あり 転入-自家用事業用別変更-用途	家用事業用別と用途の変更がある。 構造等変更検査で他管轄から転入され、かつ、自
	10		変更なし	家用事業用別の変更はあるが、用途の変更がな
	0F		復元	一度実施した構造等変更検査を取りやめる処理。 「伊旦守を欠使且呼に同連んに固別を修正する処理。
06	0T 01	番号変更	訂正 番号変更	理 自家用事業用別変更のない番号変更。
00	02	田分及人	自家用事業用別変更	自家用事業用別変更のある番号変更。
	03		番号変更-限定	限定交付(継続検査)中に行われる自家用事業用 別変更のない番号変更。
	04		自家用事業用別変更-限定	限定交付(継続検査)中に行われる自家用事業用 別変更のある番号変更。
	0F		復元	一度実施した番号変更を取りやめる処理。
	0T		訂正	軽システムには存在しません。
07	01	返納	検査証返納	一時使用中止により検査証を返納する場合で、返納証明書の交付を行わない。
	02		検査証明書交付	一時使用中止により検査証を返納する場合で、返納証明書の交付を行う。
	03		解体返納(還付申請含む)	解体と返納の申請を同時に行う処理。重量税還 付申請の有無は問わない。
	04		滅失返納	車両の滅失理由で返納申請を行う。
	05 06		用途廃止返納 輸出返納	車両の用途廃止理由で返納申請を行う。 車両の輸出理由で返納申請を行う。
			:	返納済みの車両に対して解体の届出を行う処理。
	07		解体届出(還付申請含む)	重量税還付申請の有無は問わない。
	08		滅失届出 用途廃止届出	返納済みの車両に対して滅失の届出を行う。 返納済みの車両に対して用途廃止の届出を行う。
	10		輸出届出	返納済みの車両に対して輸出の届出を行う。
	11		輸出予定届出証明書返納	輸出届出後に輸出取りやめとなり、輸出予定届出 証明書を返納する処理。
	12		再輸入見込自動車	輸出された車両に対して、再輸入される旨の情報 を登録する処理。
	13		輸出の確認	輸出届出された車両について、実際に輸出された旨の情報をNACCSより受取り、輸出済み状態に
	0F		復元	更新する処理。 一度実施した返納を取りやめる処理。
	0T		訂正	返納時に間違えた箇所を修正する処理。
09	01	再交付	自動車検査証	自動車検査証の再交付を行う。
	0F		復元	一度実施した再交付を取りやめる処理。
10	01	整備命令	整備命令	整備命令を出す。
		原簿ファイル変更		軽検協事務所の内部運用により、車両情報の 誤っている箇所等を修正する処理。各業務の「訂
GB	01		原簿ファイル変更	正」とは異なり、事前に通常業務を行っておく必要はないが、修正可能項目が限られている。25号
GD	02		管轄変更	市町村合併等で管轄事務所が変わった車両に対
	03	-	管轄戻し	して、正しい管轄に書き換える処理。 管轄変更処理を戻す処理。
	01	所有者変更記録	所有者変更	返納前と返納後で所有者が異なる場合に返納後
SC				の所有者情報を車両情報に書込む処理。
	0F 0T	-	復元 訂正	一度実施した所有者変更を取りやめる処理。 所有者変更時に間違えた箇所を修正する処理。
	0.1	記録訂正	H4 -11-	軽検協事務所の内部運用により、車両情報の
KT	01		記録訂正	誤っている箇所等を修正する処理。各業務の「訂正」とは異なり、事前に通常業務を行っておく必要
				はなく、1号・2号・5号・6号シートの内容であれば



2. 職権打刻コード

職権打刻コード	職権打刻名	陸運支局名
11	札	札幌
12	函	函館
13	室	室蘭
14	帯	帯広
15	釧	釧路
16	北	北見
17	旭	旭川
21	官	宮城
22	島	福島
23	手	岩手
24	青	青森
31	新	新潟
32	野	長野
33	形	山形
34	秋	秋田
41	東	東京
42		神奈川
43	<u></u> 千	千葉
43	 玉	—————————————————————————————————————
45		茨城
46		群馬
47	 析	栃木
48	山	山梨
51	爱	愛知
52	静	静岡
53	岐	岐阜
54	三 井	三重 福井
55 5.0		ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー
56	石	石川
57	富大	富山
61		大阪
62	京	京都
63	兵	兵庫
64	賀	滋賀
65	奈	奈良
66	歌	和歌山
71	広	広島
72	取	鳥取
73	根	島根
74	岡	岡山
75	П	山口
81	香	香川
82	徳	徳島
83	媛	愛媛
84	知	高知
91	福	福岡
92	佐	佐賀
93	長	長崎
94	本	熊本
95	分	大分

96	崎	宮崎
97	児	鹿児島
99	沖	沖縄
01	国	玉

3. PMOコード

PMOコード	PMO全角住所名	PMO半角住所名	
01	CHITOSE AIR BASE APO 9 6281	CHITOSE AIR BASE APO 96281	
02	WAKKANAI AIR STATION APO 96270	WAKKANAI AIR STATION APO 96270	
08	MISAWA AIR BASE APO 9 6319	MISAWA AIR BASE APO 96319	
09	MISAWA AIR BASE APO 9 6318	MISAWA AIR BASE APO 96318	
11	YOKOTA AIR BASE APO 9 6328	YOKOTA AIR BASE APO 96328	
19	AKASAKA PRESS CENTER APO 96337	AKASAKA PRESS CENTER APO 96337	
30	H. A. YOKOHAMA FPO 98 761	Н.А. ҮОКОНАМА FPO 98761	
31	MSTS YOKOHAMA FPO 98 760	MSTS YOKOHAMA FPO 98760	
32	F. A. YOKOSUKA FPO 987 62	F.A. YOKOSUKA FPO 98762	
33	NRRF KAMISEYA FPO 987 68	NRRF KAMISEYA FPO 98768	
34	CAMP ZAMA APO 96343	CAMP ZAMA APO 96343	
35	CAMP ZAMA APO 96503	CAMP ZAMA APO 96503	
36	US NAF ATSUGI FPO 9876	US NAF ATSUGI FPO 98767	
37	US NAS ATSUGI FPO 9660	US NAS ATSUGI FPO 96601	
38	FA YOKOHAMA DET FPO 98761	FA YOKOHAMA DET FPO 98761	
39	MSC YOKOHAMA FPO 987	MSC YOKOHAMA FPO 98760	
40	USNRRF KAMISEYA FPO 9 8768	USNRRF KAMISEYA FPO 98768	
41	US ARMY NORTH PIER FP O 98760	US ARMY NORTH PIER FPO 98760	
42	NAF ATSUGI PSC 477 FPO AP 96306	NAF ATSUGI PSC 477 FPO AP 96306	
50	CAMP DRAKE APO 96267	CAMP DRAKE APO 96267	
51	CAMP TOKOROZAWA APO 96354	CAMP TOKOROZAWA APO 96354	
52	JOHNSON AIR BASE APO 96519	JOHNSON AIR BASE APO 96519	
60	NORTHRUP NORTRONICS APO 96338	NORTHRUP NORTRONICS APO 96338	
61	FAW PRA NAGOYA FPO 9 8767	FAW PRA NAGOYA FPO 98767	

62	MDTS CO APO 96338	MDTS CO APO 96338		
63	NAGOYA USA PAJ APO 96 338	NAGOYA USA PAJ APO 96338		
64	LOCKHEED AIR CRAFT IN TERNATIONAL APO 96338	LOCKHEED AIR CRAFT INTERNATIONAL APO 96338		
65	USAF MITSUBISHI APO 96 338	USAF MITSUBISHI APO 96338		
66	USAF GIFU KAWASAKI AP O 96338	USAF GIFU KAWASAKI APO 96338		
68	CAMP FUJI PSC471 FPO A P 96347	CAMP FUJI PSC471 FPO AP 96347		
69	CAMP FUJI PSC564 FPO A P 96387	CAMP FUJI PSC564 FPO AP 96387		
70	KYOTO US PAJ APO 96338	KYOTO US PAJ APO 96338		
71	14TH SP BTY FW BASED MODE R APO 96343-5017	14TH SP BTY FW BASED MODE R APO 96343-5017		
80	AKIZUKI AMMO DEPOT FP O 98764	AKIZUKI AMMO DEPOT FPO 98764		
81	IWAKUNI AIR STATION FP O 98764	IWAKUNI AIR STATION FPO 98764		
82	MCAS IWAKUNI FPO 9876 4	MCAS IWAKUNI FPO 98764		
83	IWAKUNI AIR STATION FP O AP 96310-5416	IWAKUNI AIR STATION FPO AP 96310–5416		
85	MCAS IWAKUNI FPO AP 9 6310-1861	MCAS IWAKUNI FPO AP 96310-1861		
86	TORII STATION APO 96331	TORII STATION APO 96331		
87	KADENA AIR BASE APO 9 6239	KADENA AIR BASE APO 96239		
88	83D ORDNANCE BATTALIO N FPO AP 96310-5432	83D ORDNANCE BATTALION FPO AP 96310–5432		
89	10TH RSG AMMO DEPOT FPO AP 96310-5432	10TH RSG AMMO DEPOT FPO AP 96310–5432		
90	ITAZUKE AIR BASE ITAZU KE ANNEX	ITAZUKE AIR BASE ITAZUKE ANNEX		
91	HAKATA AIR BASE HAKA TA ANNEX	HAKATA AIR BASE HAKATA ANNEX		
92	KITA KYUSHU SHI OGUM ANO	KITA KYUSHU SHI OGUMANO		
95	F. A. SASEBO FPO 96322	F.A. SASEBO FPO 96322		
96	CAMP SUKIRAN APO 9633 1	CAMP SUKIRAN APO 96331		
97	KADENA AIR BASE APO 9 6236	KADENA AIR BASE APO 96236		
98	CAMP BUTLER FPO 98773	CAMP BUTLER FPO 98773		
99	MCAS FPO 98772	MCAS FPO 98772		

4. 事務所コード、管轄コード

事務所コード	事務所名	管轄コード	管轄名	備考
0101	札幌	01011	札幌	
0102	函館	01021	函館	
0103		01031	室蘭	
	室蘭	01032	苫小牧	2020. 5から
0104	₩ #-	01041	帯広	
0104	帯広	01042	十勝	2025. 5から
0105	Alumb	01051	釧路	
0105	釧路	01062	知床	2020. 5から
0400	" =	01061	北見	
0106	北見	01062	知床	2020. 5から
0107	旭川	01071	旭川	
		02011	宮城	
0201	宮城	02012	<u> </u>	
		02021	福島	
	i= ±	02022	会津	
0202	福島	02024	郡山	H26. 11から
		02025	白河	2020. 5から
0203	いわき	02031	いわき	2020: 07
0200	V 1/2 C	02041	岩手	
0204	岩手	02042		H26. 11から
0201	74 1	02044		H26. 11から
		02051	 青森	1120. 11%
0205	青森	02054		2020. 5から
0206	八戸	02052	八戸	2020. 0% 5
0301	ーニーバルーニー 新潟	03011	新潟	
		03021	 長岡	
0302	長岡	03022	上越	2020. 5から
0303	長野	03031	 長野	2020. 0% 9
0000	及却	03041	松本	
		03042		
0304	松本	03044	安曇野	2025. 5から
		03045		2025. 5から
0305	山形	03051	山形	2020. 00.49
0306		03061		
0307		03071		
	1人田	04011	品川	
0401	東京	04014	世田谷	H26. 11から
		04012	 練馬	H24. 2から
0422	練馬	04012		H26. 11から
0422	小水 河	04221	板橋	2020. 5から
		04222		2020. 37,45
0402		04021		2020. 5から
	足立	04022		2020. 5から
		04024		2025. 5から
0403	 多摩	04023		2020. UN")
0403	_{夕厓} 八王子	04031	<i>夕庠</i> 八王子	
0404	ハエナ	04041	八王丁 横浜	
0405	神奈川	04051		
0406	to t#	04052		
0406	相模		相模	
U4U/	湘南	04071	湘南	

		04081	 大宮	
0408	埼玉	04085	川口	H26. 11から
		04082		H23. 12から
0421	春日部	04211		H26. 11から
0409	熊谷	04091	<u> </u>	
		04101	<u> </u>	
0410	所沢	04102		
		04111	群馬	
0411	群馬	04112	高崎	
		04114	前橋	H26. 11から
0410	て本	04121	 千葉	
0412	千葉	04124	成田	
		04122	習志野	H22. 2から
0420	習志野	04201	市川	2020. 5から
		04202	船橋	2020. 5から
		04131	野田	
0413	野田	04132	柏	
		04134	松戸	2020. 5から
0414	44 / ≥±	04141	袖ヶ浦	
0414	袖ヶ浦	04142	市原	2020. 5から
0415	茨城	04151	水戸	
0416	上 注	04161	土浦	
0410	土浦	04164	つくば	
		04171	宇都宮	
0417	栃木	04172	那須	
		04174	日光	2025. 5から
0418	佐野	04181	とちぎ	
0419	山梨	04191	山梨	
	四米	05064	富士山	H20. 11から
0501	愛知	05011	名古屋	
		05021	尾張小牧	
0502	小牧	05022	一宮	
		05024	春日井	H26. 11から
		05031	三河	
0503	三河	05032	岡崎	
		05034	豊田	
0504	豊橋	05041	豊橋	
0505	静岡	05051	静岡	
	· ·-	05061	沼津	
0506	沼津	05062	伊豆	
0507	>C 1V	05064	富士山	H20. 11から
0507	浜松	05071	浜松	
0508	岐阜	05081	岐阜 一	
	•	05082	飛騨	
		05091	三重	
0509	三重	05092	金融	2020 53/5
		05094 05095	伊勢志摩	2020. 5から
0510	 福井	05095	四日市 福井	2020. 5から
0010	1曲井 (100円)	05101		
0511	石川	05111	石川 金沢	
	富山	05112		
Λ510 Ι		06011	<u> </u>	
0512	 KI n	I VUVII	ひ しイノ	
0601	大阪 三畑		사 (FE	
0601 0602	高槻	06021	大阪 和島	
0601			大阪 和泉 堺	

0605	兵庫	06051	神戸	
0606		06061		+
		06071	奈良	
0607	奈良	06071		2020. 5から
0608	滋賀	06081	滋賀	
0609	和歌山	06091	和歌山	
0701	広島	07011	広島	1
0702	福山	07021	福山	
0703	鳥取	07031	鳥取	
		07041	島根	
0704	島根	07042	出雲	2020. 5から
0705		07051	岡山	
0705	岡山	07052		1
0700		07061	山口	
0706	山口	07062	下関	1
2224	-	08011	香川	
0801	香川	08012	高松	2020. 5から
0802	徳島	08021	徳島	2020. 0% 3
0803	愛媛	08031	愛媛	
0804	高知	08041	高知	†
0901	福岡	09011	福岡	
0902	北九州	09021	北九州	
0903	筑豊	09031	筑豊	+
0904	久留米	09041	久留米	
0905	長崎	09051	長崎	
0906	佐世保	09061	佐世保	
0907	厳原	09051	長崎	
0908	大分	09071	大分	
0909	佐賀	09081		
0910	能本	09091	能本	
0911	宮崎	09101	宮崎	
0912	鹿児島	09111	<u></u> 鹿児島	
		09111	鹿児島	
0913	奄美	09131	奄美	H26. 11から
1001	沖縄	10011	沖縄	
1002	宮古	10011	沖縄	1
1003	八重山	10011	沖縄	
9001	送付受	90011	送付受	H26. 4から 郵送センタ対応 ※抹消に係る届出情報の事 務所コードのみに設定する
9101	四日市出検場	91011	四日市出検場	H27. 4から 四日市常設対応 ※本コードは四日市出張検査 場を示すものであり、三重事 務所配下の四日市管轄とは異 なる ※番号払い出しは予備検番 号のみ ※電算システム内処理用の付 番であり、車両情報に「9101」 や「91011」が設定されることは ない(三重・鈴鹿・伊勢志摩・ 四日市のコードが設定される)

5. 車名コード

車名コード	車名	車名コード	車名
001	アイチ	091	コーベイテツ
002	旭	092	コガ
003	アンチコ	093	コジマ
004	アロー	094	コダイラ
005	アバルト	095	コニシ
011	石川島コーリング	096	小松
012	いすぶ	097	小松インター
013	いすぶフルハーフ	098	小松インターナショナル
013	中セキ	099	小松ハフ
014	イチハラ	100	小松ブローノックス
016	岩手富士	100	サカイ
	五十 <u>亩工</u> 石川島建機		サトー
017		102	
018	イワフジ	103	ササキ
031	エスコ	111	ジープ
032	NST	112	シバウラ
033	NTK	113	ジャイアント
034	エッチケー	114	ジュピター
035	SN	115	ジュピタージュニア
041	オーエーシー	116	昭信
042	オオタ	117	昭和
043	大塚バーミヤ	118	神鋼
044	大原	119	神鋼 P&H
045	大原鉄工	120	神鋼フィアットアリス
046	オリエント	121	神鋼アリスチャーマーズ
051	カトウ	122	シンジコウ
052	カワサキ	123	シンメイワ
053	川西	124	シボレー
054	川崎	131	スズキ
055	カントウ	132	スター
061	キャラベルエア	133	スバル
062	キュウシュウアンゼン	134	住友
063	共栄	135	住友エール
064	協三	136	住友ハノマーグ
065	共立	151	ダイハツ
066	金産	152	タカキタ
067	ギンレイ	153	タダノ
068	キャタピラー	154	<i>ダットサン</i>
069	キャブトン	155	ダイニチ
070	極東	156	タジマ
070		181	TCM
072	クボタフィアット	182	デリカ
073	クレハ	191	東急
074	くろがね	192	トウハイ
081	KCM	193	トーヨー
		194	トヨタ 1 - 。 1
		195	トヨペット
		196	ドリームスーパースポーツ
		197	トレールモービル
		198	トヨダバーバーグリーン
		199	トレクス

201 ナカニホン 200 東邦	
211 ニイガタ 362 油谷	2 2 2 2 2
212 日鋼 O&K 363 油谷ボ	
213 ニッサン 364 ユニック	
214 ニッサンジュニア 365 ユーノ	
215 ニッサンディーゼル 366 UDトラ	
216 日車 367 ユニキ	
217 日車シオコール 381 ライラッ	
218 ニッセキ 382 ラビット	`
219 日通 391 陸王	
220日開411レクサン	
221 ニチュ 421 ローバ	
222 ニホンフォード 422 ロジスン	
223 ニッサンフォークリフト 431 ワタナー	ベ
224 ニチユ三菱 441 小松メ	ック
225 日通商事 442 コスモ	
226 NX商事 443 コマツ	
231	
	ーシュミット
252 ハマナ 451 エムシ	
253 早崎 452 ロンチ	
254 HANTA 453 ロードラ	
261 日立 454 キャラ/	
262 日野 455 エルビ	
	マリーン
264 日野ルノー 457 MPD-	
	ャルトレーラーズ
266 日の本 459 BOBC	
271 富士 460 ユニコ	
272 ふそう 461 トライト	·
273 フランスベッド 462 イージ	<u>-</u> ーホーラー
274 プリンス 463 スパル	
275 古河 464 サンコ·	
276 フルハーフ 465 リガー・	
277 フォルクスワーゲン 466 ロフトト	
281 ベッショ 467 ハイネ	
291 豊和 468 エスカ・	
	ドアップトレーラ
293 ホクノウ 470 ショアラ	
	ランサー
295 ホドガヤ 472 カミジン	
296 ホンダ 472 ガミン 296 ホンダ 473 FEトレ	
296 ホンタ 473 FEND 297 ホンダドリーム 474 アロイン	スコーバー
298 ホッタ 475 佐野	<u> </u>
	•
311 ミズシマ 478 マリノ	7-7
312 三井 479 ワイエン 313 三菱 480 カルキ	
314 三菱ユンボ 481 スカイラ	
315 ミンセイ 482 ミッドウ	
	ペポテイション
317 ミツオカ 484 フクシン	
318 三菱 485 スクワッ	
	ネンタル
1 000 1 125.	. L 1 /
332 メグロ 487 ジェット 341 モトエ 488 ロングラ	

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

661	ダイムラー	771	BMW
662	タウナス	772	ビュイック
663	ダッジ	773	ヒルマン
664	ダッジダート	774	ヒルマンインプ
665	タルボ	775	ピニンファリナ
666	ダイナパック	776	BMWアルピナ
667	ダイヤモンドスター	777	BSA
668	TMUK	778	ビモーター
671	チェッカー	779	ピューマ
681	ホンダオブアメリカ	780	ビューエル
682	ホンダ	781	フィアット
691	DKW	782	VWポルシェ
692	デトマソ	783	フェアモント
693	デビットブラウン	784	フェアレーン
694	デリカ	785	フェラーリ
695	デソート	786	フォード
696	TVR	787	フォードサンダーバード
697	デーウ	788	フォードソン
698	テスラ	789	フォードファルコン
699	DS	790	フォードムスタング
701	ドイツ	791	フォルクスワーゲン
702	トライアンフ	792	ブガッティ
703	トランザム	793	プジョー
704	ドカテイ	794	プリクエフト
705	ドニエプル	795	プリノート
706	ドレクメーラー	796	プリムス
707	ドンカーブート	797	プリンセス
708	トヨタ TMM	798	フェニックス
709	トヨタ	799	プロト
710	ト∃タ TMMK	800	プロトン
711	ナフィールド	801	ペイローダー
721	ニッサン	802	ペーサー
722	ニッサン	803	ベントレー
723	ニッサンNM	804	ベルトーネ
724	ニッサンMI	805	ベスパ
725	ニッサンUK	811	ホーネット
726	ニッサン MT	806	ベネリ
727	ニッサン NA	812	ホールデン
731	NUMMI	813	ボクスホール
741	ネッカー	814	ボルグワード
742	ネオプラン	815	ポルシェ
743	ネイラー	816	ボルボ
751	ノートン	817	ポンテアック
761	ハーレーダビッドソン	818	ポンドエクイップ
762	バウツ	819	ポンドエフイ
763	パナール	820	ポンバディア
764	バリアント		
765	パンサー		
766	バンデンプラ		
767	ハンバー		
768	バンホール		
769	ハマー		
770	ハスクバーナ		
-	•	1	•

821	マーキュリー	941	ロータス
822	マーベリック	942	ローバー
823	マセラテイ	943	ロールスロイス
824			ロイヤルエンフィールド
825	マタドールマッコー、マッコー、マッコー、マッコー、マッコー、マッコー、マッフィンクー・アンコン	951	アマゾネス
826	マッセイファーガソン	952	ドゥカティ
827	マエストロ	953	ホンダカナダ
828	マーニ	954	ヒュンダイ
829	マン	955	ランドローバー
830	マツダNM	956	ホンダオブザユーケー
831	3=	957	ホンダ
832	ミニ 三菱	958	マイバッハ
833	三菱	959	アプリリア
834	二菱	960	シーティアンドティ
835	三菱	961	エンフィールド
836	MINI	962	エムシーシー
841	ムスタング	963	MCC
851	メルセデスベンツ	964	MV AGUSTA
852	メルロ	965	ピアッジオ
861	モーガン	966	ジレラ
862	モーリス	967	ジープ
863	モスクビッチ	968	マクラーレン
864	モト・グッツィ	969	アルテガ
865	モーク	970	BRP
866	モンテゴ	971	HFG
867	モトモリーニ	972	TMT
868	モンテッサ	973	ブ
869	ホンダ	974	トヨタ
871	ヤワ	975	ビモータ ジャパン
881	ユニローダ	976	マツダ
901	ライレー	977	BYD
902	ランチヤ	978	フォトン
903	ランドロバー	979	ヒョンデ
904	ランブラー		
905	ランボルギーニ		
906	ランツ		
907	ラベルダ	996	その他
908	ランチア	997	試作
909	ラーダ	998	組立
910	ラッフェル	999	不明
911	リライアント		
912	リンカーン		
913	リンデ		
921	ルノー		
922	ルーフ		
931	レーベル		
932	レンジローバー		

6. 車体の形状コード

形状コード	用途コード	形状名
001	11	箱型
002	11	· 幌型
003	11	ステーションワゴン
006	12	三輪箱型
007	12	三輪幌型
011	21	ボンネット
012	21	キャブオーバ
021	21	バン
022	21	ダンプ
023	21	ピックアップ
023	22	三輪トラック
025	22	三輪ダンプ
026	22	三輪バン
027	21	トラクタ
034	23	セミトレーラ
		フルトレーラ
035 037	23 23	バンセミトレーラ
038	23 23	バンフルトレーラ
039	23 	ダンプセミトレーラ
	23 23	ダンプセミトレーク
040		コンテナセミトレーラ
041	23	コンテナフルトレーラ
042	23	
043	21	コンテナ専用車
044	21	荷台昇降車
061	31	冷蔵冷凍保温車※
062	31	湯灌車※
063	31	防災資材運搬車※
064	31	展示車※
066	33	電気作業トレーラ※
067	31	車両吊上作業車※
068	31	薬剤散布車※
069	31	医療器具運搬車※
151	21	脱着装置付コンテナ専用車
213	33	オートバイトレーラ
214	33	スノーモービルトレーラ
270	31	臓器移植用緊急輸送車 (15.4.4.7.)
290	31	粉粒体運搬車(トラクタ)
300	32	医療防疫車三輪
304	32	消毒車三輪
313	32	タンク車三輪
321	32	給水車三輪
322	32	警察車三輪
323	32	消防車三輪
352	32	ウインチ車三輪
353	32	クレーン車三輪
357	32	コンベア車三輪
358	32	道路作業車三輪
361	32	コンプレッサー車三輪
370	32	公共応急作業車三輪
390	32	工作車三輪

	-	
412	33	キャンピングトレーラ三輪
420	32	販売車三輪
421	32	霊柩車三輪
422	32	レッカー車三輪
440	32	散水車三輪
441	32	塵芥車三輪
442	32	清掃車三輪
443	32	糞 尿車三輪
451	32	放送宣伝車三輪
		電源車三輪
461	32	
470	32	架線修理車三輪
500	31	医療防疫車
501	31	患者輸送車
502	31	血液輸送車
503	31	採血車
504	31	消毒車
505	31	寝具乾燥車
506	31	身体障害者輸送車
507	31	腎臓等移植用緊急輸送車
508	31	入浴車
511	31	給油車
512	31	粉粒体運搬車
513	31	タンク車
514	33	タンクセミトレーラ
514	33	タンクアルトレーラ
517		
	33	粉粒体運搬セミトレーラ
518	33	粉粒体運搬フルトレーラ
520	31	救急車
521	31	給水車
522	31	警察車
523	31	消防車
524	31	保線作業車
525	31	検察庁車
526	31	緊急警備車
527	31	防衛庁車
528	33	消防トレーラ
529	31	電波監視車
530	31	交通事故調査用緊急車
531	31	車いす移動車
532	31	防衛省車
535	31	ボイラー車
540	31	現金輸送車
545	31	横査測定車
546	33	検査測定トレーラ
550	31	アスファルト運搬車
551	31	穴掘建柱車
552	31	ウインチ車
553	31	クレーン車
554	31	くい打車
555	31	コンクリートミキサー車
556	31	コンクリート作業車
557	31	コンベア車
558	31	道路作業車
559	31	梯子車
560	31	ポンプ車
561	31	コンプレッサー車
562	31	農業作業車
004	1 1	

	1	
563	31	クレーン用台車
564	33	アスファルト運搬セミトレーラ
565	33	コンプレッサートレーラ
566	33	コンクリートミキサセミトレーラ
570	31	公共応急作業車
580	31	空港作業車
585	31	構内作業車
590	31	工作車
591	33	工作トレーラ
592	31	工業作業車
593	33	工業作業トレーラ
595	31	軌道兼用車
596	31	護送車
597	31	図書館車
598	31	郵便車
599	31	移動電話車
600	33	郵便トレーラ
601	31	路上試験車
610	31	キャンピング車
611	33	ボートトレーラ
612	33	キャンピングトレーラ
620	31	販売車
621	31	霊柩車
622	31	レッカー車
623	31	教習車
624	31	写真撮影車
625	31	事務室車
626	33	事務室トレーラ
628	33	教習セミトレーラ
629	31	理容·美容車
630	31	加工車
631	31	食堂車
632	31	冷蔵冷凍車
633	33	冷蔵冷凍セミトレーラ
634	33	冷蔵冷凍フルトレーラ
636	31	冷蔵冷凍車(トラクタ)
637	31	活魚運搬車
638	31	保温車
640	31	散水車
641	31	塵芥車
642	31	清掃車
643	31	■ 1月170年
644	33	清掃トレーラ
650	31	広報車
651	31	放送宣伝車
660	31	電気作業車
661	31	電源車
662	33	電源トレーラ
663	31	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
670	31	
671	31	
673	31	高所作業車
		放送中継車
697	33	セシャーラ
699	33	トレーラ ドリー付救急トレーラ
700	33	
701	33	救急フルトレーラ
702	33	救急セミトレーラ

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

	T	
760	33	ドリー付放送中継トレーラ
761	33	放送中継フルトレーラ
762	33	放送中継セミトレーラ
763	33	ドリー付理容・美容トレーラ
764	33	理容・美容フルトレーラ
765	33	理容・美容セミトレーラ
766	33	ドリー付粉粒体運搬トレーラ
767	33	ドリー付現金輸送トレーラ
768	33	現金輸送フルトレーラ
769	33	現金輸送セミトレーラ
770	33	ドリー付アスファルトトレーラ
771	33	アスファルト運搬フルトレーラ
772	33	ドリ付コンクリミキサトレラ
	33	
773		コンクリートミキサフルトレーラ
774	33	ドリー付活魚運搬トレーラ
775	33	活角運搬フルトレーラ
776	33	活魚運搬セミトレーラ
777	33	ドリー付保温トレーラ
778	33	保温フルトレーラ
779	33	保温セミトレーラ
780	33	ドリー付販売トレーラ
781	33	販売フルトレーラ
782	33	販売セミトレーラ
783	33	ドリー付散水トレーラ
784	33	散水フルトレーラ
785	33	散水セミトレーラ
786	33	ドリー付塵芥トレーラ
787	33	塵芥フルトレーラ
788	33	塵芥セミトレーラ
789	33	ドリー付糞尿トレーラ
790	33	糞尿フルトレーラ
791	33	糞尿セミトレーラ
792	33	ドリー付消毒トレーラ
793	33	消毒ブルトレーラ
794	33	消毒セミトレーラ
795	33	ドリー付寝具乾燥トレーラ
796	33	寝具乾燥フルトレーラ
797	33	寝具乾燥セミトレーラ
798	33	ドリー付入浴トレーラ
799	33	入浴フルトレーラ
800	33	入浴セミトレーラ
801	33	ドリー付ボイラートレーラ
802	33	ボイラーフルトレーラ
803	33	ボイラーセミトレーラ
804	33	ドリー付検査測定トレーラ
805	33	検査測定フルトレーラ
806	33	検査測定セミトレーラ
807	33	ドリー付穴掘建柱トレーラ
808	33	穴掘建柱フルトレーラ
809	33	穴掘建柱セミトレーラ
810	33	ドリー付ウインチトレーラ
811	33	ウインチフルトレーラ
812	33	ウインチセミトレーラ
813	33	ドリー付クレーントレーラ
814	33	クレーンフルトレーラ
815	33	クレーンセミトレーラ
	33	ドリー付くい打トレーラ
816	აა	トソーバス は1トトーノ

	1	
817	33	くい打フルトレーラ
818	33	くい打セミトレーラ
819	33	ドリ付コンクリ作業トレーラ
820	33	コンクリート作業フルトレーラ
821	33	コンクリート作業セミトレーラ
822	33	ドリー付コンベアトレーラ
823	33	コンベアフルトレーラ
824	33	コンベアセミトレーラ
825	33	ドリー付道路作業トレーラ
826	33	道路作業フルトレーラ
827	33	道路作業セミトレーラ
828	33	ドリー付梯子トレーラ
829	33	梯子フルトレーラ
830	33	
		梯子セミトレーラ
831	33	ドリー付ポンプトレーラ
832	33	ポンプフルトレーラ
833	33	ポンプセミトレーラ
834	33	ドリー付コンプレッサトレーラ
835	33	コンプレッサーフルトレーラ
836	33	コンプレッサーセミトレーラ
837	33	ドリー付農業作業トレーラ
838	33	農業作業フルトレーラ
839	33	農業作業セミトレーラ
840	33	ドリー付空港作業トレーラ
841	33	空港作業フルトレーラ
842	33	空港作業セミトレーラ
843	33	ドリー付工作トレーラ
844	33	工作フルトレーラ
845	33	工作セミトレーラ
846	33	ドリー付工業作業トレーラ
847	33	工業作業フルトレーラ
848	33	工業作業セミトレーラ
849	33	ドリー付写真撮影トレーラ
850	33	写真撮影フルトレーラ
851	33	写真撮影セミトレーラ
852	33	ドリー付事務室トレーラ
853	33	事務室フルトレーラ
854	33	事務室セミトレーラ
855	33	ドリー付加工トレーラ
856	33	加工フルトレーラ 加工セミトレーラ
857	33	
858	33	ドリー付食堂トレーラ
859	33	食堂フルトレーラ
860	33	食堂セミトレーラ
861	33	ドリー付清掃トレーラ
862	33	清掃フルトレーラ
863	33	清掃セミトレーラ
864	33	ドリー付電気作業トレーラ
865	33	電気作業フルトレーラ
866	33	電気作業セミトレーラ
867	33	ドリー付電源トレーラ
868	33	電源フルトレーラ
869	33	電源セミトレーラ
870	33	ドリー付照明トレーラ
871	33	照明フルトレーラ
872	33	照明セミトレーラ
873	33	ドリー付架線修理トレーラ
	•	

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

※. 軽独自のコード

7. 燃料の種類コード

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



8. 抹消状態表示文字

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

9. 抹消に係る届出情報の届出年月日区分

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

10. 燃費基準達成車情報コード ※「令和12年度基準」は該当しません。

記載項目コード	記載項目名	設定対象項目名
002	平成22年度燃費基準達成車	10. 15モード
003	平成22年度燃費基準5%向上達成車	10. 15モード
004	平成22年度燃費基準10%向上達成車	10. 15モード
005	平成22年度燃費基準20%向上達成車	10. 15モード
006	平成22年度燃費基準15%向上達成車	10. 15モード
007	平成22年度燃費基準25%向上達成車	10. 15モード
008	平成22年度燃費基準38%向上達成車	10. 15モード
009	平成22年度燃費基準50%向上達成車	10. 15モード
010	平成27年度燃費基準達成車	JC08モード又はWLTCモード
011	令和2年度燃費基準達成車	IC08モード又はWLTCモード
026	平成22年度燃費基準65%向上達成車	10. 15モード
027	平成22年度燃費基準80%向上達成車	10. 15モード
028	平成22年度燃費基準32%向上達成車	10. 15モード
029	平成22年度燃費基準44%向上達成車	10. 15モード
036	平成27年度燃費基準5%向上達成車	JC08モード又はWLTCモード
037	平成27年度燃費基準15%向上達成車	JC08モード又はWLTCモード
038	平成27年度燃費基準25%向上達成車	JC08モード又はWLTCモード
039	平成27年度燃費基準35%向上達成車	JC08モード又はWLTCモード
053	平成22年度燃費基準57%向上達成車	10. 15モード
054	令和2年度燃費基準110%達成車	JC08モード又はWLTCモード
055	令和2年度燃費基準120%達成車	JC08モード又はWLTCモード
056	平成27年度燃費基準10%向上達成車	JC08モード又はWLTCモード
057	平成27年度燃費基準20%向上達成車	JC08モード又はWLTCモード
00E	令和2年度燃費基準130%達成車	JC08モード又はWLTCモード
00F	令和2年度燃費基準140%達成車	JC08モード又はWLTCモード
00G	令和2年度燃費基準150%達成車	JC08モード又はWLTCモード
H00	平成22年度燃費基準95%向上達成車	10. 15モード
100	平成22年度燃費基準110%向上達成車	10. 15モード
00K	令和2年度燃費基準190%達成車	JC08モード又はWLTCモード
00N	平成22年度燃費基準19%向上達成車	10. 15モード
00P	平成22年度燃費基準30%向上達成車	10. 15モード
00Q	平成22年度燃費基準41%向上達成車	10. 15モード
00R	平成22年度燃費基準62%向上達成車	10. 15モード
00S	平成22年度燃費基準84%向上達成車	10. 15モード
T00	令和2年度燃費基準80%達成車	JC08モード又はWLTCモード
00U	令和2年度燃費基準87%達成車	JC08モード又はWLTCモード
00V	令和2年度燃費基準94%達成車	JC08モード又はWLTCモード
00W	令和2年度燃費基準109%達成車	JC08モード又はWLTCモード
00X	令和2年度燃費基準123%達成車	JC08モード又はWLTCモード
01F	平成22年度燃費基準39%向上達成車	10. 15モード
01G	平成22年度燃費基準47%向上達成車	10. 15モード
01H	平成22年度燃費基準51%向上達成車	10. 15モード
011	平成22年度燃費基準55%向上達成車	10. 15モード
01J	平成22年度燃費基準63%向上達成車	10. 15モード
01K	平成22年度燃費基準73%向上達成車	10. 15モード
01L	平成22年度燃費基準94%向上達成車	10. 15モード
01M	平成22年度燃費基準105%向上達成車	10. 15モード
01N	令和2年度燃費基準102%達成車	JC08モード又はWLTCモード
01P	令和2年度燃費基準116%達成車	JC08モード又はWLTCモード
01Q	令和2年度燃費基準138%達成車	JC08モード又はWLTCモード

11. 排出ガス規制識別コード

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

CMA	004	プラガ ハ ハ ノブリッド市
CMA DLA	024 024	プラグインハイブリッド車 プラグインハイブリッド車
DMA	024	プラグインハイブリッド車
ELD	024	プラグインハイブリッド車
ELD EMD	024	
GLD	024	プラグインハイブリッド車
GMD	024	プラグインハイブリッド車
HLD	024	プラグインハイブリッド車
HMD	024	プラグインハイブリッド車
3LA	024	プラグインハイブリッド車
4LA	024	プラグインハイブリッド車
5LA	024	プラグインハイブリッド車
6LA	024	プラグインハイブリッド車
7LA	024	プラグインハイブリッド車
3LD	024	プラグインハイブリッド車
4LD	024	プラグインハイブリッド車
5LD	024	プラグインハイブリッド車
6LD	024	プラグインハイブリッド車
7LD	024	プラグインハイブリッド車
ZBA	025	燃料電池自動車
ZBB	025	燃料電池自動車
AAZ	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
ABZ	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
ACZ	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
ADZ	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
AEZ	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
AFZ	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
AGZ	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
AHZ	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
ALZ	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
AMZ	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
AYZ	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
AZZ	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
CAZ	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
CBZ	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。

CCZ	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
CDZ	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
CEZ	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
CFZ	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
CGZ	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
СНΖ	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
CLZ	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
CMZ	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
CYZ	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
CZZ	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
DAZ	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
DBZ	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
DCZ	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
DDZ	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
DEZ	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
DFZ	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
DGZ	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
DHZ	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
DLZ	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
DMZ	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
DYZ	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
DZZ	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
3AZ	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
3BZ	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。

3CZ	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
3DZ	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
3EZ	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
3FZ	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
3GZ	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
3HZ	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
3LZ	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
3MZ	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
3YZ	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
3ZZ	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
4AZ	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
4BZ	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
4CZ	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
4DZ	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
4EZ	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
4FZ	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
4GZ	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
4HZ	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
4LZ	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
4MZ	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
4YZ	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
4ZZ	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
5AZ	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
5BZ	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。

5CZ	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
5DZ	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
5EZ	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
5FZ	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
5GZ	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
5HZ	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
5LZ	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
5MZ	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
5YZ	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
5ZZ	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
6AZ	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
6BZ	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
6CZ	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
6DZ	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
6EZ	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
6FZ	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
6GZ	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
6HZ	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
6LZ	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
6MZ	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
6YZ	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
6ZZ	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
7AZ	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
7BZ	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。

は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自)km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等に 「基準への適合性の判定を行っています。
は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自)km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等に ご基準への適合性の判定を行っています。
t、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自)km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等に ご基準への適合性の判定を行っています。
は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自)km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等に ご基準への適合性の判定を行っています。
は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自)km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等に ご基準への適合性の判定を行っています。
は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自)km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等に ご基準への適合性の判定を行っています。
は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自)km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等に に基準への適合性の判定を行っています。
は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自 りkm毎時以下のもののうち、高速自動車国道等に に基準への適合性の判定を行っています。
は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自 りkm毎時以下のもののうち、高速自動車国道等に に基準への適合性の判定を行っています。
は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自)km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等に 「基準への適合性の判定を行っています。
は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自)km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等に に基準への適合性の判定を行っています。
は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自 りkm毎時以下のもののうち、高速自動車国道等に に基準への適合性の判定を行っています。
は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自 りkm毎時以下のもののうち、高速自動車国道等に に基準への適合性の判定を行っています。
は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自 りkm毎時以下のもののうち、高速自動車国道等に に基準への適合性の判定を行っています。
は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自 りkm毎時以下のもののうち、高速自動車国道等に に基準への適合性の判定を行っています。
金字 の過日日の刊定を行うくいます。 ま、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自 りkm毎時以下のもののうち、高速自動車国道等に 「基準への適合性の判定を行っています。
、基準、もの適合性の利定を行うています。 は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自)km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等に ご基準への適合性の判定を行っています。
は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自 以 表 2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自 以 2.5m、高速自動車国道等に に 基準への適合性の判定を行っています。
は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自 以 表 2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自 以 2.5m、高速自動車国道等に に基準への適合性の判定を行っています。
は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自 以下のもののうち、高速自動車国道等に に基準への適合性の判定を行っています。
、基準への適合性の利定を行うています。 は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自)km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等に ご基準への適合性の判定を行っています。
は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自 以下のもののうち、高速自動車国道等に に基準への適合性の判定を行っています。
は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自)km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等に ご基準への適合性の判定を行っています。

GAY	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
GBY	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
GCY	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
GDY	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
GEY	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
GFY	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
GGY	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
GHY	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
GLY	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
GMY	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
GYY	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
GZY	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
HAY	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
НВҮ	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自 動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等に おいて運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
НСҮ	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
HDY	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
HEY	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
HFY	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
HGY	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
ННҮ	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
HLY	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
HMY	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
HYY	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
HZY	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。

3AY	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
3BY	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
3CY	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
3DY	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
3EY	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
3FY	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
3GY	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
3НҮ	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
3LY	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
3MY	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
3YY	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
3ZY	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
4AY	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
4BY	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
4CY	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
4DY	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
4EY	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
4FY	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
4GY	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
4HY	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
4LY	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
4MY	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
4YY	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
4ZY	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。

5AY	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
5BY	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
5CY	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
5DY	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
5EY	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
5FY	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
5GY	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
5HY	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
5LY	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
5MY	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
5YY	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
5ZY	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
6AY	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
6BY	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
6CY	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
6DY	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
6EY	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
6FY	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
6GY	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
6НҮ	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
6LY	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
6MY	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
6YY	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。
6ZY	00M	この自動車の装置の一部は、長さ2.5m、幅1.3m、高さ2mを超えない軽自動車であって、最高速度60km毎時以下のもののうち、高速自動車国道等において運行しないものとして基準への適合性の判定を行っています。

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

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

12. 特種構造要件文字区分

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

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

13. 積載物品名コード

(主) カー・ド	カン・カ 市 手 掛 帰 日 夕
積載物品名コード	タンク車積載物品名 酸化プロピレン
01 02	酸化プロピレン アセトアルデヒド アセトアルデヒド アセトアルデビド アートアルデビド アートアルアル アートアルアル アートアルアル アートアルアル アートアルアル アートアルアル アートアルアル アートアルアル アートアル アートアルアル アートアルデビド アートアル アートアルデビド アートアル アートアルデビド アートアルデビド アートアル アートアル アートアル アートアルアル アートアル アートア
03	イソプレン
03	ペンタン
05	第一石油類
06	おく酸エステル
07	ぎ酸エステル
08	メチルエチルケトン
09	アルコール類
10	ピリジン
11	クロールベンゾール
12	第二石油類
13	第三石油類
13	第四石油類 第四石油類 第四石油類 第四石油類 第四石油類 第四石油類 第四石油類 第四日油類 第四日油類 第四日油類 第四日油
15	動植物油類
21	新恒初而與 発煙硝酸
22	発煙硫酸 発煙硫酸
23	クロールスルフォン酸
24	無水硫酸
25	濃硝酸
26	濃硫酸
27	無水クロム酸
29	その他
31	液化窒素
32	液化酸素
33	液化エチレン
34	液化炭酸ガス
35	液化アンモニア
36	液化石油ガス
37	液化塩素
38	液化塩化ビニール
39	毒性ガス
49	その他
51	石灰石
52	ソーダ灰
53	バラセメント
54	フライアッシュ
55	小麦粉
56	飼料
57	ビニールパウダ
58	カーボンブラック
59	その他
84	過塩素酸
85	過酸化水素
86	硝酸
87	灯油

14. 緩和事項・制限事項コード

緩和・制限コード	緩和•制限事項
001	長さ
002	幅
003	高さ
003	車両総重量
005	中国松里里 = 申重
006	-
007	■ 〒10 里 最大安定傾斜角度
008	最小回転半径
009	接地圧 操縦装置の配置
010	
011	衝撃吸収式かじ取装置
012	二重安全ブレーキ
013	制動液漏れ警報装置
014	被けん引自動車の制動装置
015	けん引自動車と被けん引自動車の連結時の制動装置
016	液化石油ガス燃料装置
017	リヤオーバーハング
018	巻込防止装置 (2.175m) は開
019	突入防止装置
020	インストルメントパネル
021	座席の取付装置
022	座席後面衝撃吸収
023	座席ベルト
024	座席ベルトの取付装置
025	頭部後傾抑止装置
026	乗降口
027	窓ガラス
028	騒音防止装置
029	排気管
030	車幅灯
031	前部反射器
032	側方灯
033	側方反射器
034	尾灯
035	駐車灯
036	後部反射器
037	制動灯
038	後退灯
039	方向指示器
040	側面方向指示器
041	非常点滅表示灯
042	その他の灯火等の制限
043	非常信号用具
044	後写鏡
045	直前障害物確認鏡
046	直左障害物確認鏡
047	洗浄液噴射装置
048	デフロスタ
049	眩惑防止装置
050	速度警報装置
051	運行記録計
052	速度表示装置
053	旅客自動車運送事業用自動車の乗降口

054	
054 055	乗車定員11人以上の旅客自動車運送事業用自動車の乗降口の構造 乗車定員11人以上の旅客自動車運送事業用自動車の通報装置
056	米早に貝IIへ以上の旅各日期早建送事業用日期早の通報表直 隣接軸重
057	速度抑制装置
058	加速装置の自動解除装置
059	が
060	前面衝突軽減車体
060	
062	側面衝突軽減車体
063	タイヤ滑り止め溝
	前部霧灯
064 065	前部上側端灯
066	──後部霧灯──後部上側端灯
067	車室内装材難燃性
068	ABS 乗車定員
069 097	
098 101	□ 一括緩和 ■ 原動機及び動力伝達装置
102	走行装置 施錠装置等
	制動装置
104	
105 106	車枠及び車体 乗車装置
106	本中表直
107	■ 単 ^産 頭部後傾抑止装置等
108	前照灯
110	
111	窓ふき器等
112	年少者用補助乗車装置
113	操縦装置
113	かじ取り装置
115	電気装置
116	車両接近通報装置
117	速度計等
000	保安上の制限事項なし。
001	自動車の後面及び運転者席には、長さを表示すること。
002	自動車の後面及び運転者席には、幅を表示すること。
003	自動車の後面及び運転者席には、高さを表示すること。
004	自動車の後面及び運転者席には、車両総重量を表示すること。
005	自動車の後面及び運転者席には、軸重を表示すること。
006	自動車の後面及び運転者席には、輪荷重を表示すること。
007	自動車の後面及び運転者席には、最小回転半径を表示すること。
008	自動車の後面及び運転者席には、接地圧を表示すること。
009	自動車の後面及び運転者席には、リヤオーバーハングを表示すること。
010	自動車の後面及び運転者席には、制限速度を表示すること。
017	分割可能貨物基準緩和車両総重量を超えて運行する場合の積載物品は、長大又は超重量で分割不可能な単体物品であること。
018	被けん引自動車の後面には基準車両総重量、特区車両総重量、基準最大積載量、特区最大積載量をそれぞれ表示すること。
019	特区車両総重量で運行する場合は構造改革特別区域内に限る。
020	基準車両総重量を超えて運行する場合の積載物品は、長大又は超重量で分割不可能な単体物品であること。
021	自動車の後面及びけん引自動車の運転者席には、けん引自動車と被けん引自動車との連結時の長さを表示すること。
022	被けん引自動車の後面には、幅を表示すること。
023	被けん引自動車の後面には、高さを表示すること。
024	被けん引自動車の後面には、車両総重量を表示すること。
025	被けん引自動車の後面には、軸重を表示すること。
U-0-20	

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

057	運行速度は、25キロメートル毎時以下とすること。ただし、空車状態においては、この限りではない。
058	運行速度は、5キロメートル毎時以下とすること。ただし、空車状態においては、30キロメートル毎時以下とすること。
059	運行速度は、15キロメートル毎時以下とすること。ただし、空車状態においては、30キロメートル毎時以下とすること。
060	運行速度は、25キロメートル毎時以下とすること。ただし、空車状態においては、30キロメートル毎時以下とすること。
062	被けん引自動車の後面には、分割可能貨物基準緩和車両総重量及び分割 可能貨物基準緩和最大積載量を表示すること。
063	被けん引自動車の後面には、分割可能基準緩和車両総重量に単体物品基準緩和車両総重量を括弧書きで、分割可能貨物基準緩和最大積載量に単体物品基準緩和最大積載量を括弧書きでそれぞれ併記して表示すること。
064	けん引自動車の後面には基準最大積載量に基準緩和最大積載量を括弧書 で併記して表示すること。
065	最大積載量欄及び車両総重量欄は基準内とし、備考欄の第五輪荷重及び 車両総重量は基準緩和時とする。
066	最大積載量欄及び車両総重量欄の括弧外は基準内とし、括弧内は基準緩和 時とする。
067	基準緩和による運行は、国際海上コンテナを輸送するトレーラをけん引する場合に限る。
068	基準緩和による運行は、国際海上コンテナを輸送する場合に限る。
069	基準緩和の認定の有効期間の満了する日は、平成20年3月31日とする。
071	自動車の最前端部、中央部及び最後端部のそれぞれの附近に側方から確認できる側方灯又は側方反射器を備えること。
072	自動車の最外側附近の前面には橙色の灯火(光度300カンデラ以下)を、後面には黄色の灯火(光度300カンデラ以下)をそれぞれ備えること。
073	夜間、ポールを積載して運行する際は、ポールの最前端部附近、中央部附近 及び最後端部附近の両側に側方から確認できる黄色の灯火(光度300カンデ ラ以下)を備えること。
074	緑色の点滅灯火の点灯は、幅3メートル以上のトレーラをけん引している場合に限る。
075	自動車の両側面には、補助方向指示器を備えること。
076	連節バスの前車室及び後車室には消火器を備えること。
077	高速自動車国道等を運行しないこと。
078	自動車の前面、後面及び運転者席には、高速自動車国道等を運行しない旨を表示すること。
079	使用の本拠の位置を有する離島の道路以外の道路を運行(整備等のための運行を除く。)しないこと。
080	自動車の前面、後面及び運転者席には、使用の本拠の位置を有する離島の道路以外の道路を運行しない旨を表示すること。
081	舗装路を走行する際は、ゴム覆帯又は平滑覆帯を装着すること。
082	緩和事項は、草刈装置の装着時に限る。
083	緩和事項は、清掃作業時に限る。
084	緩和事項は、ロータリー除雪装置の装着時に限る。
085	緩和事項は、ロークリー除当装置の装有時に限る。 緩和事項は、サイドウイングの装着時に限る。
086	一級和事項は、リイトワインケの装着時に限る。 緩和事項は、スノウプラウの装着時に限る。
091	運行記録計を備え、運行状況の記録をすること。

000	(実行によれ、ては、学の大学は五次学の社を帯中土フェ)。
092 093	運行にあたっては、道路交通法及び道路法を厳守すること。 運行にあたっては、認定書(写し)を携帯すること。
093	けん引自動車には運行記録計を備え、運行状況の記録をすること。
095	りん引き動単には連打記録計を備え、連打状化の記録をすること。 自動車の後面及び運転者席には、隣接軸重を表示すること。
096	被けん引自動車の後面には、隣接軸重を表示すること。
098	後述する保安上の制限項目あり。
111	被けん引車はバン型であること。
112	被けん引車はタンク型であること。
113	被けん引車は幌枠型であること。
114	被けん引車はコンテナ用であること。
115	被けん引車は自動車の運搬用であること。
116	被けん引車はあおり型であること。
117	被けん引車は固定式スタンション型であること。
118	被けん引車は船底型であること。
121	分割可能な貨物の輸送時には、4本の側面スタンションを装着すること。また、 その旨を車体の側面に表示すること。
122	分割可能な貨物の輸送時には、6本の側面スタンションを装着すること。また、 その旨を車体の側面に表示すること。
123	分割可能な貨物の輸送時には、8本の側面スタンションを装着すること。また、 その旨を車体の側面に表示すること。
124	分割可能な貨物の輸送時には、10本の側面スタンションを装着すること。また、その旨を車体の側面に表示すること。
125	分割可能な貨物の輸送時には、12本の側面スタンションを装着すること。また、その旨を車体の側面に表示すること。
126	警察本部長に届け出た内容に従って運行すること。
127	警察本部長からの証明の取消しを受けた場合又は警察本部長から交付された標章を返納した場合には、すみやかに基準緩和の認定の取消しを申請すること。
128	ISO国際海上コンテナに係る基準緩和の認定の有効期間の満了する日は、 平成20年3月31日とする。
129	高速自動車国道等(最高速度の指定が80キロメートル毎時未満のものを含む。)を運行する場合は、60キロメートル毎時以下で運行すること。
130	高速道路等を運行する場合は、60キロメートル毎時以下で運行すること。
131	60キロメートル毎時を超える速度で作動する速度警報装置を備え、その警報は運転者及び旅客から確認できること。
132	自動車の前面、後面及び運転者席には、最高速度60キロメートル毎時以下 で運行する旨を表示すること。
133	青色の点滅灯火の点灯は、飛行場の制限区域内に限る。
134	黄色の点滅灯火の点灯は、飛行場の制限区域内に限る。
135	飛行場の設置者等からの有効な証明書を有しなくなった場合は、すみやかに 基準緩和の認定の取消しを申請すること。
136	緑色の点滅灯火の点灯は、認定書に記載されている積載物品が長大又は超重量で分割不可能な単体物品を輸送することができる構造を有する幅が3メートル以上のトレーラ又は連結全長が16.5メートルを超える基準緩和自動車を誘導している場合に限る
137	誘導する基準緩和自動車を使用しなくなった場合は、すみやかに基準緩和 の認定の取消しを申請すること。
138	緑色の点滅灯火の点灯は、連結時全長が16.5メートルを超えるトレーラをけん引している場合に限る。
139	ABSを作動不能とするための手動装置の使用は、道路以外の場所に限る。
140	けん引自動車の後面には分割可能貨物基準緩和最大積載量に国際海上コンテナ基準緩和最大積載量を括弧書で併記して表示すること。
141	被けん引自動車は、最大限に積載した国際海上コンテナを輸送するものでないこと。
142	緑色の点滅灯火の点灯は、幅が3メートル以上のトレーラ又は連結時全長が1 6.5メートルを超えるトレーラをけん引している場合に限る。

143	青色の点滅灯火の点灯は、港湾事務所等の長が保安巡視の対象として指定 した国際埠頭施設の管理者が設定し及び管理する制限区域の周囲を国の職 員が保安巡視をしている場合に限る。
144	国際埠頭施設の保安巡視を行わなくなった場合は、すみやかに基準緩和の 認定の取消しを申請すること。
145	運行に当たっては、貨物自動車運送事業法を厳守すること。
146	貨物自動車運送事業用自動車として登録されるものに限る。
147	被けん引自動車の車両総重量は50トン未満であること。
148	走行中は歩行者に配慮し、安全運転に努めること。
149	駐車中は車両に人が近づかないよう、措置すること。
150	分割可能な貨物輸送時の積載物品は、基準緩和自動車の認定要領に規定する幅広貨物に限り、緩和事項は幅のみであること。
151	被けん引自動車の後面には、幅広貨物車両総重量に単体物品基準緩和車 両総重量を括弧書で、幅広貨物最大積載量に単体物品基準緩和最大積載 量を括弧書でそれぞれ併記して表示すること。
152	被けん引自動車の後面には幅広貨物(スタンション装着時及び取り外し時)車 両総重量に単体物品基準緩和車両総重量を括弧書で、幅広貨物(スタンション装着時及び取り外し時)最大積載量に単体物品基準緩和最大積載量を括 弧書でそれぞれ併記して表示すること。
153	スタンションを装着した幅広貨物輸送時には4本の側面スタンションを装着すること。また、その旨を車体の側面に表示すること。
154	スタンションを装着した幅広貨物輸送時には6本の側面スタンションを装着すること。また、その旨を車体の側面に表示すること。
155	スタンションを装着した幅広貨物輸送時には8本の側面スタンションを装着すること。また、その旨を車体の側面に表示すること。
156	スタンションを装着した幅広貨物輸送時には10本の側面スタンションを装着 すること。また、その旨を車体の側面に表示すること。
157	スタンションを装着した幅広貨物輸送時には12本の側面スタンションを装着 すること。また、その旨を車体の側面に表示すること。
158	高速自動車国道等を走行する直前に、乗客に対し、乗車中の安全を確保するために必要な措置を周知すること。
159	積載物品が運搬中に荷崩れ等により自動車から落下することを防止するため の必要な措置を講じること。
160	被けん引自動車の後面には、接地圧を表示すること。
161	スタンションを取り外して運行する場合の積載物品は、長大又は超重量で分割不可能な単体物品であること。
162	幅広貨物以外を輸送する場合の積載物品は、長大又は超重量で分割不可能な単体物品であること。
165	60キロメートル毎時を超える速度で作動する速度警報装置を備え、その警報は運転者が確認できること。
166	走行試験以外の目的では運行しないこと。
167	基準緩和による運行は、道路を横断する場合に限る。
168	緑色の点滅灯火の点灯は、道路通行許可において誘導車を配置することを 条件として付された自動車を誘導している場合に限る。
169	誘導車として使用しなくなった場合には、すみやかに基準緩和の認定の取消 しを申請すること。
170	誘導中は他の車両をけん引している状態でないこと。
171	基準緩和による運行は、けん引自動車と被けん引自動車の連結時の長さを2 1.5メートル以下とし、道路を横断する場合に限る。
172	長さの基準を超えて分割可能な貨物を積載し運行する場合の積載物品は、 長さ13メートルを超えるものに限る。
173	運行速度は、20キロメートル毎時未満とする。 建物日前には、取向还及2011アードル毎時不順し建しりの目を扱かりる
174	建物有用には、取同还及201 P/ P/世時不順(建门りる日で私かりる) し
175	運行速度は、15キロメートル毎時以下とする。
201	運行の実施体制を遵守すること。
202	自動車の前面及び後面には、道路運送車両法施行規則第19号様式による 標識を表示すること。
203	乗車定員二人以下であること。
204	乗車定員二人以下であること。(ただし、運転者席及び年少者用補助乗車装置を固定又は着脱式により二個備える場合は、乗車定員が三人以下であるこ
205	静音性対策として、車両接近通報装置を装備すること。

206	自動車の幅は1.30メートル以下であること。
207	細目告示別添2「2 二輪自動車用軽合金製ディスクホイールの技術基準
	(4.1.(1)を除く。)」の規定に適合すること。
208	細目告示第93条第4項に規定する二輪自動車の基準に適合すること。
209	欧州連合指令93/14EECの技術的な要件に適合すること。
210	細目告示別添98「原動機付自転車の制動装置の技術基準」に適合すること。
211	自動車の側面には衝撃緩和部材を有していること。
212	自動車の最高速度は、その設計上又は速度抑制装置等の装備により30キロ
212	メートル毎時以下であること。
213	座席の前方は、当該自動車が衝突等により衝撃を受けた場合において、当該
210	座席の乗車人員が頭部等に過度の衝撃を与えるおそれの少ない構造である
214	細目告示第120条第3項第1号、第7項第1号及び第198条第3項第1号、第
	7項第1号に規定する二輪自動車の基準に適合すること。
215	保安基準第37条第1項、細目告示第128条第1項第3号及び第206条第1
	項第3号に規定する二輪自動車の基準に適合すること。 細目告示第132条第3項第3号及び第210条第3項第3号に規定する二輪自
216	動車の基準に適合すること。
	保安基準第39条第1項、細目告示第134条第1項第4号及び第212条第1
217	項第4号に規定する二輪自動車の基準に適合すること。
218	自動車を後退させるための構造を有していないこと。
219	自動車の長さは、2.50メートル以下であること。
	細目告示第137条第1項第1号第1表のロ、第1項第3号、第3項、第4項第3
220	号及び第215条第1項第1号第1表のロ、第1項第3号、第3項、第4項第3号
	に規定する二輪自動車の基準に適合すること。
221	運行に当たっては、使用者特定証明書を携帯すること。
222	細目告示第90条第3項に規定する二輪自動車の基準に適合すること。
223	細目告示第91条第3項に規定する二輪自動車の基準に適合すること。
224	作動電圧が直流60Vを超え1,500V以下又は交流30V(実効値)以下の部
22 4	分を有する動力系の活電部には人体の接触に対する適当な保護が施されて
225	細目告示第148条第3項第2号及び第226条第3項第2号に規定する二輪自
220	動車の基準に適合すること。

15. 改造内容コード

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

16. その他検査事項等コード

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

010	亚라00/左连座曲井滩570/ 台上港中市
212	平成22年度燃費基準57%向上達成車
213	平成22年度燃費基準65%向上達成車
214	平成22年度燃費基準80%向上達成車
215	平成22年度燃費基準95%向上達成車
216	平成22年度燃費基準110%向上達成車
248	マフラー加速騒音規制適用車
249	初回検査時確認書面等%
281	【原動機型式打刻位置】シリンダーブロック上面前部
282	【原動機型式打刻位置】シリンダーブロック上面後部
283	【原動機型式打刻位置】シリンダーブロック下面前部
284	【原動機型式打刻位置】シリンダーブロック下面後部
285	【原動機型式打刻位置】シリンダーブロック側面上部
286	【原動機型式打刻位置】シリンダーブロック側面下部
287	【原動機型式打刻位置】クランクケース側面
288	【原動機型式打刻位置】モーター上面
289	【原動機型式打刻位置】モーター側面
290	【原動機型式打刻位置】モーター下面
303	排ガス低減性能向上改造有 認定番号MLIT-RLEV-% 交付番号%
304	自主防犯活動用自動車
305	%・%(算定燃費値取得済特定改造自動車)
306	【保安基準適用年月日】%
307	【製作年月日】%
341	【前輪タイヤサイズ】5.00-10-6PR
342	【前輪タイヤサイズ】5.00-12-6PR
343	【前輪タイヤサイズ】5.00-12-8PR
344	【前輪タイヤサイズ】5.00-13-6PR
345	【前輪タイヤサイズ】5.00-13-8PR
346	【前輪タイヤサイズ】145R10-6PR
347	【前輪タイヤサイズ】145R12-6PR
348	【前輪タイヤサイズ】145R12-8PR
349	【前輪タイヤサイズ】145R13-6PR
350	【前輪タイヤサイズ】145R13-8PR
361	【後輪タイヤサイズ】5.00-10-6PR
362	【後輪タイヤサイズ】5.00-12-6PR
363	【後輪タイヤサイズ】5.00-12-8PR
364	【後輪タイヤサイズ】5.00-13-6PR
365	【後輪タイヤサイズ】5.00-13-8PR
366	【後輪タイヤサイズ】145R10-6PR
367	【後輪タイヤサイズ】145R10-6PR
368	【後輪タイヤサイズ】145R12-6FR 【後輪タイヤサイズ】145R12-8PR
369	【後輪タイヤサイズ】145R13-6PR
370	【後輪タイヤサイズ】145R13-8PR 【前後輪タイヤサイズ】5,00-10-6PP
381	【前後輪タイヤサイズ】5.00-10-6PR
382	【前後輪タイヤサイズ】5.00-12-6PR
383	【前後輪タイヤサイズ】5.00-12-8PR
384	【前後輪タイヤサイズ】5.00-13-6PR
385	【前後輪タイヤサイズ】5.00-13-8PR
386	【前後輪タイヤサイズ】145R10-6PR
387	【前後輪タイヤサイズ】145R12-6PR
388	【前後輪タイヤサイズ】145R12-8PR
389	【前後輪タイヤサイズ】145R13-6PR
390	【前後輪タイヤサイズ】145R13-8PR
400	重量税課税
410	接点式
411	接点式、OBD2
412	接点式、失火警報
413	接点式、異常温度上昇防止システム搭載車(燃料カット方式)
460	この目動車に備える燃料装置は、保安基準第1条の3たたし書の規定により、衝突時等の燃料漏れ 防止の基準への適合性の判定に当たり同一の構造を有する装置に対する破壊試験を行っていま
100	砂血の差率、20個百円の利用に当たり同一の無理を有する表面に対する政教的概を行うでいる。 おん。

	[7] (1] (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
461	この目動車に備える単枠及び単体は、保安基準第1条の3ただし書の規定により、前面衝突時の乗員保護の基準への適合性の判定に当たり同一の構造を有する装置に対する破壊試験を行っていません。
462	この目動車に備える車件及び車体は、保安基準第1条の3ただし書の規定により、側面衝突時の乗 員保護の基準への適合性の判定に当たり同一の構造を有する装置に対する破壊試験を行ってい ません。
463	この自動車は、保安基準第1条の3ただし書の規定により、衝突時等の燃料漏れ防止及び前面衝突時の乗員保護の基準への適合性の判定に当たり同一の構造を有する装置に対する破壊試験を行っていません。
464	この自動車は、保安基準第1条の3ただし書の規定により、衝突時等の燃料漏れ防止及び側面衝突時の乗員保護の基準への適合性の判定に当たり同一の構造を有する装置に対する破壊試験を行っていません。
465	この自動車は、保安基準第1条の3ただし書の規定により、前面衝突時及び側面衝突時の乗員保護の基準への適合性の判定に当たり同一の構造を有する装置に対する破壊試験を行っていません。
466	この自動車は、保安基準第1条の3ただし書の規定により、衝突時等の燃料漏れ防止、前面衝突時及び側面衝突時の乗員保護の基準への適合性の判定に当たり同一の構造を有する装置に対する破壊試験を行っていません。
467	この自動車に備える車枠及び車体は、保安基準第1条の3ただし書の規定により、歩行者頭部保護の基準への適合性の判定に当たり同一の構造を有する装置に対する破壊試験を行っていません。
468	この自動車に備えるかじ取装置は、保安基準第1条の3ただし書の規定により、衝撃吸収式かじ取装置の基準への適合性の判定に当たり同一の構造を有する装置に対する破壊試験を行っていません。
469	この圧縮水素ガスを燃料とする自動車に備える燃料装置は、保安基準第1条の3ただし書の規定により、衝突時等の燃料漏れ防止の基準への適合性の判定に当たり同一の構造を有する装置に対する破壊試験を行っていません。
470	この自動車に備える車枠及び車体は、保安基準第1条の3ただし書の規定により、オフセット衝突時の乗員保護の基準への適合性の判定に当たり同一の構造を有する装置に対する破壊試験を行っていません。
471	この自動車に備える電気装置は、保安基準第1条の3ただし書の規定により、衝突時の高電圧による乗車人員の保護の基準への適合性の判定に当たり同一の構造を有する装置に対する破壊試験を行っていません。
472	この自動車に備える燃料装置並びに車枠及び車体は、保安基準第1条の3ただし書の規定により、 衝突時等の燃料漏れ防止の基準及び前面衝突時の乗員保護の基準への適合性の判定に当たり 同一の構造を有する装置に対する破壊試験を行っていません。
473	この自動車に備える燃料装置並びに車枠及び車体は、保安基準第1条の3ただし書の規定により、 衝突時等の燃料漏れ防止の基準並びに前面衝突時及び側面衝突時の乗員保護の基準への適合 性の判定に当たり同一の構造を有する装置に対する破壊試験を行っていません。
474	この自動車に備える燃料装置並びに車枠及び車体は、保安基準第1条の3ただし書の規定により、 衝突時等の燃料漏れ防止の基準及び側面衝突時の乗員保護の基準への適合性の判定に当たり 同一の構造を有する装置に対する破壊試験を行っていません。
475	この自動車に備える車枠及び車体は、保安基準第1条の3ただし書の規定により、歩行者頭部及び脚部保護の基準への適合性の判定に当たり同一の構造を有する装置に対する破壊試験を行っていません。
476	この自動車に備える車枠及び車体は、保安基準第1条の3ただし書の規定により、ポールとの側面 衝突時の乗員保護の基準への適合性の判定に当たり同一の構造を有する装置に対する破壊試験 を行っていません。
477	自動運行装置搭載車
650	車台番号は製作プレートにより確認
901	認定番号 MLIT-RLEV-3
906	平成27年度燃費基準5%向上達成車
907	平成27年度燃費基準15%向上達成車
908	平成27年度燃費基準25%向上達成車
909	平成27年度燃費基準35%向上達成車
910	平成27年度
911	平成27年度生产27年度,中国19年19年19年19年19年19年19年19年19年19年19年19年19年1
912	平成27年度燃費基準10%向上達成車
913 914	平成27年度燃費基準20%向上達成車
	令和2年度燃費基準達成車
915	令和2年度燃費基準110%達成車

916	令和2年度燃費基準120%達成車
917	令和2年度燃費基準130%達成車
918	令和2年度燃費基準140%達成車
919	令和2年度燃費基準150%達成車
920	24年度税制以降(新車-対象外指示)
921	24十皮忧刑以阵\初平 光忧泪小/2凹口恢且时JU/0恢忧*20十皮以阵尤
922	24年度税制以降(新車-75%減税指示)
923	24年度税制以降(新車-50%減税指示)
924	24年度税制(継続等-対象外指示·26年度以降対象外指示)
925	24年度税制(継続等-50%減税指示·26年度以降免 税)
926	27年度税制以降(新車-25%減税指示)
927	27年度税制以降(新車-本則指示)
928	29年度税制以降(新車時免税/2回目検査時本則指示)
930	認定ユニバーサルデザインタクシー
940	令和2年度燃費基準190%達成車
963	旅客運送事業用自動車
964	排ガス燃費影響装置等変更
970	【型式·類別】%-%
987	平成28年騒音規制車 騒音カテゴリ%
988	平成28年騒音規制車 騒音カテゴリ% / 近接排気騒音値%dB / 測定回転数%rpm → (旧基準適用時測定回転数%rpm)
990	被災車両

17. 車台番号打刻位置コード

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

18. 塗色コード

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

19. 地方運輸局コード

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

20. 装置名等コード

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

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

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

21. 使用者住所の設定方法

○:設定、△:入力されていれば設定、一:未設定

	項目		所有者 コード (使用者)	住			
項番				小字コー ドあり	小字コードなし	PMO コード	住所コー ドなし
1	使用者氏名又は名称		0	0	0	0	\circ
2	使用者住所コード	都道府県コード	\circ	0	\circ	_	_
3		市郡区コード	\circ	\circ	\circ	_	_
4		町大字コード	\circ	\circ	0	_	_
5		小字コード	\triangle	0	_	_	_
6	使用者住所丁目·番地等			\triangle	\triangle	_	_
7	使用者PMOコード			_	_	0	_
8	使用者住所具体名		\circ	0	\circ	0	0

22. 所有者情報の設定方法

			所有者	住	三所コードあ	り	
項番	項目			小字コー ドあり	小字コー ドなし	PMO コード	住所コー ドなし
1	所有者氏名又は名称		0	0	0	0	O*1
2	所有者住所コード	都道府県コード	0	0	0	1	△*1
3		市郡区コード	0	0	0	_	△*1
4		町大字コード	0	0	0	1	△*1
5		小字コード	\triangle	0		1	△*1
	所有者住所丁目·番地等		1	\triangle	\triangle	1	△*1
	所有者PMOコード		_	_	_	0	_
8	所有者住所具体名		0	0	0	0	○*1

^{*1:}所使同一の場合は、使用者と同一情報を提供する

23. 使用の本拠の位置情報の設定方法

		住所コ	ードあり	
項番	項目	小字コー ドあり	小字コー ドなし	住所コー ドなし
1	使用の本拠の位置住所:都道府県コード	0	0	△*1
2	市郡区コード	0	0	△*1
3	町大字コード	0	0	△*1
4	小字コード	0	_	△*1
5	使用の本拠の位置住所丁目・番地等	Δ	Δ	_
6	使用の本拠の位置住所具体名	0	0	O*1

*1:所使同一の場合は、使用者と同一情報を提供する

24. 返納項目の設定方法

	返納業務			提供項目							
** T	₩ 攻 々			抹 狀 表 文字 1	リサイク	ル関連	+4.11.	抹消にかかる届出情 報			再輸入見
項番			業務種 別コード		移動 報告 番号	解体報品録された年月日	輸出 予定 日	届出 年月 日区 分 ^{※2}	届出 年月 日	事務 所コー ド	込み出 年月 日
1	一時使用中	証明書なし	0701	1	X	×	×	4	0	0	×
2	止証明書あり		0702	2	×	×	×	4	0	0	×
3	解体返納		0703	3	0	0	×	×	×	×	×
4	滅失返納		0704	4	×	×	×	×	×	×	×
5	用途廃止返納		0705	5	×	×	×	×	×	×	X
6	解体届出		0707	3	0	0	×	2	0	0	×
7	滅失届出		0708	4	×	×	×	2	0	0	×
8	用途廃止届出		0709	5	×	×	×	2	0	0	×
9	輸出返納		0706	6	×	×	0	×	×	×	×
10	松山豆山	証明書なし	0710	6	×	×	0	×	×	×	×
11	輸出届出	証明書あり	0710	7	×	×	0	×	×	×	×
12	出証明書返	証明書なし	0711	1	×	×	×	×	×	×	×
13		証明書あり	0711	2	×	×	×	×	×	×	×
14	再輸入見込み届出 071		0712	-	×	×	×	×	×	×	0
15	輸出の確認(本登録) 07		0713	8	×	× 太近納」	0	1	0	家正迈;	×

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

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

25. 原動機型式の設定方法

古巫	万季·松平一十米	1001-45-4-7-7-1	提供内容	=1. <i>⇔ [</i> 2]	
項番 原動機型式数	職権打刻	原動機型式	設定例		
1	·単一	無し	・そのまま提供	R6A	
2	 	あり・数字部分のみをそのまま提供		01123	
3	☆ 后 ※√←	無し	・そのまま提供 ・原動機型式間は「-」で接続	R6A-WA6A	※ 1
4	複数	あり	・職権打刻の先頭には「+」を、通常の原動機型式の先頭には「#」を付与して提供 ・原動機型式間に「-」は設定しない	#R6A+01123	※ 2

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

※2:設定数、ならびに、職権打刻と通常型式の設定順に制約は無い。

設定例を車検証形式で表すと「R6A-国[01]123」となる。

26. 図柄コード

図柄コード	図柄名称
00001	ペイント
00002	字光
00003	ラグビー寄付有
00004	ラグビー寄付無
00005	オリパラ寄付有
00006	オリパラ寄付無
00007	オリ寄付有
00008	オリ寄付無
00009	パラ寄付有
00010	パラ寄付無
00019	国際園芸博覧会寄付有
00020	国際園芸博覧会寄付無
13211	苫小牧•地方版寄付有
13212	苫小牧•地方版寄付無
14211	十勝•地方版寄付有
14212	十勝•地方版寄付無
15211	知床·地方版寄付有
15212	知床·地方版寄付無
16211	知床•地方版寄付有
16212	知床•地方版寄付無
21211	仙台·地方版寄付有
21212	仙台·地方版寄付無
22511	白河·地方版寄付有
22512	白河•地方版寄付無
23111	岩手·地方版寄付有
23112	岩手·地方版寄付無
23211	盛岡•地方版寄付有
23212	盛岡・地方版寄付無
23311	平泉•地方版寄付有
23312	平泉•地方版寄付無
24311	弘前•地方版寄付有
24312	弘前·地方版寄付無
31111	新潟•地方版寄付有
31112	新潟•地方版寄付無
31211	長岡·地方版寄付有
31212	長岡・地方版寄付無
31311	上越・地方版寄付有
31312	上越・地方版寄付無
32411	安曇野•地方版寄付有
32412	安曇野•地方版寄付無
32511	南信州•地方版寄付有
32512	南信州•地方版寄付無
33111	山形·地方版寄付有
33112	山形·地方版寄付無
33211	庄内·地方版寄付有
33212	庄内·地方版寄付無
41011	江戸川•地方版寄付有
41012	江戸川•地方版寄付無
41017	東京都・江戸川・地方版寄付有
41018	東京都・江戸川・地方版寄付無

41011	
41611	世田谷・地方版寄付有
41612	世田谷・地方版寄付無
41711	杉並・地方版寄付有
41712	杉並・地方版寄付無
41811	江東·地方版寄付有
41812	江東·地方版寄付無
41911	葛飾•地方版寄付有
41912	葛飾•地方版寄付無
42011	板橋•地方版寄付有
42012	板橋•地方版寄付無
43511	成田•地方版寄付有
43512	成田•地方版寄付無
43611	柏•地方版寄付有
43612	柏•地方版寄付無
43711	市川•地方版寄付有
43712	市川·地方版寄付無
43811	船橋•地方版寄付有
43812	船橋•地方版寄付無
43911	市原•地方版寄付有
43912	市原•地方版寄付無
44011	松戸•地方版寄付有
44012	松戸•地方版寄付無
44711	越谷•地方版寄付有
44712	越谷•地方版寄付無
45211	土浦•地方版寄付有
45212	土浦•地方版寄付無
45311	つくば・地方版寄付有
45312	つくば・地方版寄付無
46311	前橋•地方版寄付有
46312	前橋•地方版寄付無
47411	日光•地方版寄付有
47412	日光•地方版寄付無
47417	栃木県・日光・地方版寄付有
47418	栃木県・日光・地方版寄付無
48211	富士山•地方版寄付有
48212	富士山•地方版寄付無
51611	豊田・地方版寄付有
51612	豊田・地方版寄付無
51811	春日井•地方版寄付有
51812	春日井・地方版寄付無
52511	富士山•地方版寄付有
52512	富士山•地方版寄付無
54311	伊勢志摩•地方版寄付有
54312	伊勢志摩・地方版寄付無
54411	四日市·地方版寄付有
54412	四日市·地方版寄付無
55111	福井·地方版寄付有
55112	福井·地方版寄付無
56111	石川·地方版寄付有
56112	石川·地方版寄付無
56211	金沢•地方版寄付有
56212	金沢•地方版寄付無
57111	富山•地方版寄付有
57112	富山•地方版寄付無
62111	京都•地方版寄付有
62112	京都•地方版寄付無
64111	滋賀·地方版寄付有
04111	

64112	滋賀•地方版寄付無
65111	奈良•地方版寄付有
65112	奈良•地方版寄付無
65211	飛鳥•地方版寄付有
65212	飛鳥•地方版寄付無
71211	福山•地方版寄付有
71212	福山•地方版寄付無
72111	鳥取•地方版寄付有
72112	鳥取•地方版寄付無
73211	出雲•地方版寄付有
73212	出雲•地方版寄付無
75111	山口•地方版寄付有
75112	山口•地方版寄付無
75211	下関•地方版寄付有
75212	下関•地方版寄付無
81111	香川•地方版寄付有
81112	香川•地方版寄付無
81211	高松•地方版寄付有
81212	高松•地方版寄付無
82111	徳島・地方版寄付有
82112	徳島・地方版寄付無
83111	愛媛•地方版寄付有
83112	愛媛•地方版寄付無
84111	高知•地方版寄付有
84112	高知•地方版寄付無
93111	長崎•地方版寄付有
93112	長崎•地方版寄付無
93211	佐世保•地方版寄付有
93212	佐世保•地方版寄付無
94111	熊本•地方版寄付有
94112	熊本•地方版寄付無
95111	大分•地方版寄付有
95112	大分•地方版寄付無
96111	宮崎•地方版寄付有
96112	宮崎•地方版寄付無
97111	鹿児島•地方版寄付有
97112	鹿児島・地方版寄付無