

日行連発第1087号
平成30年12月7日

各 単 位 会 長 様

日本行政書士会連合会
会長 遠 田 和 夫
許認可業務部
部長 矢 野 浩 司

自動車検査証への二次元コードの追加のお知らせについて（周知）

標記の件について、軽自動車検査協会より周知依頼がありましたので、お知らせいたします。詳細は、別添資料をご確認ください。

【別添】

- ・二次元コードの格納内容の変更について
（軽自動車検査協会）
※会員サイトでも周知いたします。

以 上

日本行政書士会連合会 御中

軽自動車検査協会
情報システム部長
(公印省略)

自動車検査証への二次元コードの追加のお知らせについて

貴会におかれましては、益々ご隆盛のこととお慶び申し上げます。
また、当協会の業務運営に日頃より、ご理解とご協力賜り厚く御礼申し上げます。
この程、軽自動車の自動車検査証等に印刷する二次元コードを追加いたしますので、
以下のとおりお知らせいたします。
なお、貴会所属会員等への周知につきましても併せてお願い申し上げます。

1. 開始時期

平成31年1月4日(金)

2. 対象帳票

- (1) 自動車検査証
- (2) 限定自動車検査証
- (3) 自動車予備検査証
- (4) 自動車検査証返納証明書

3. 自動車検査証に印刷される二次元コードの格納情報(コード4~6追加)

コード1	既存	輸出整理番号 車両番号 車台番号 型式指定・類別区分番号
コード2	既存	車両番号 標板の枚数・大きさ 車台番号 原動機型式 帳票種別
コード3	既存	車台番号打刻位置 型式指定・類別区分番号 有効期間満了日 型式 初度検査年月 軸重 騒音規制 近接排気騒音規制値 駆動方式 オパシメータ測定車 NOx・PM測定モード NOx値 PM値
コード4	追加	使用者氏名(最大35文字)
コード5	追加	使用者住所(最大35文字)
コード6	追加	自動車の種別 用途 自家用・事業用の別 車体の形状 車名 乗車定員1及び2 最大積載量1及び2 車両総重量1及び2 走行距離計・表示値 走行距離計・区分

注1. 追加される格納情報の形式等は、別紙「二次元コードの仕様」のとおり

注2. 二次元コードへの暗号化は行わない

注3. QRコードの容量の関係上、コード4の使用者氏名の文字数は35文字とした。

(35文字超となる車両は全体の0.03%)

注4. QRコードの容量の関係上、コード5の使用者住所の文字数は35文字とした。

(35文字超となる車両は全体の0.0016%)

注5. コード6のQRコードの容量に余裕があることから、自賠責の電子化にも活用できる「自動車の種別」「自家用・事業用の別」「車体の形状」「車名」の情報も格納することとした。

追加する二次元コードの仕様

1. 追加する二次元コードの印字形式

コード名称	コード分割数	誤り訂正率	セルの大きさ (mm/セル)	バージョン番号
コード4	1 (分割なし)	M (15%)	0.303	5 (セル数(37×37))
コード5	1 (分割なし)	M (15%)	0.303	5 (セル数(37×37))
コード6	1 (分割なし)	M (15%)	0.303	5 (セル数(37×37))

2. 格納情報

【コード4】

項番	内容	最大桁数	記事
1	システム ID	半角1	“K”を設定する。
2	バージョン 番号	半角2	“51”を設定する。 (1行目はコード番号、2行目は改定番号)
3	使用者氏名	全角35	使用者氏名(低水準)の先頭35桁を設定する。 ※QRコードが高水準文字に対応していないため、使用者氏名(低水準)を設定する。 ※所有者ファイル索引エラーの場合は、“*” (全角アスタリスク)を設定する。 ※設定されていない場合は、“-” (全角ハイフン)とする。

【コード5】

項番	内容	最大桁数	記事
1	システム ID	半角1	“K”を設定する。
2	バージョン 番号	半角2	“61”を設定する。 (1行目はコード番号、2行目は改定番号)
3	使用者住所	全角35	<p>検査証出力用に編集した使用者住所の先頭35桁を設定する。 (丁目、番地等を含む。)</p> <p>※所有者ファイル、住所ファイル、PMOファイル索引エラーの場合は“*” (全角アスタリス)を設定する。 ※番地例外表示ファイル索引エラーの場合は“*”を付して[]内にそのコードを設定する(すべて全角)。 例：静岡県沼津市旭町1丁目34*[¥200]</p> <p>※35桁目がコード途中で36桁以降は切り捨てる。 例：愛知県海部郡十四山村竹田新田東堤善太川通東堤防横内法1丁目34*[¥200] (38桁) →愛知県海部郡十四山村竹田新田東堤善太川通東堤防横内法1丁目34*[¥2 (35桁)</p> <p>※設定されていない場合は、“-” (全角ハイフン)とする。</p>

【コード6】

項番	内容	桁数	記事
1	システム ID	半角1	“K”を設定する。
2	バージョン 番号	半角2	“71”を設定する。 (1行目はコード番号、2行目は改定番号)
3	自動車の種別	全角4	“軽自動車”を設定する。
4	用途	全角2	検査証出力用に編集した用途を設定する。 (例) 乗用
5	自家用・事業 用の別	全角5	検査証出力用に編集した自家用・事業用の別を設定する。 (例1) 自家用 (例2) 事業用・適
6	車体の形状	半角3	<p>車体の形状コードを設定する。 (例) 001 (箱形)</p> <p>※諸元ファイル索引エラーの場合は、“*”を設定する。 ※設定されていない場合は、“-”とする。</p>
7	乗車定員1	半角1	<p>乗車定員1を設定する。 (例) 2</p> <p>※けん引車の場合は、“-”を設定する。 ※諸元ファイル索引エラーの場合は、“*”を設定する。 ※設定されていない場合は、“-”とする。</p>

8	乗車定員 2	半角 1	乗車定員 2 を設定する。 (例) 4 ※けん引車の場合は、“-”を設定する。 ※用途が乗用の場合は、“-”を設定する。 ※諸元ファイル索引エラーの場合は、“*”を設定する。 ※設定されていない場合は、“-”とする。
9	最大積載量 1	半角 3	最大積載量 1 を設定する。(1kg単位) (例) 350 ※諸元ファイル索引エラーの場合は、“*”を設定する。 ※設定されていない場合は、“-”とする。
10	最大積載量 2	半角 3	最大積載量 2 を設定する。(1kg単位) (例) 250 ※けん引車の場合は、“-”を設定する。 ※用途が乗用の場合は、“-”を設定する。 ※乗車定員 2 が未設定の場合は、“-”とする。 ※諸元ファイル索引エラーの場合は、“*”を設定する。 ※設定されていない場合は、“-”とする。
11	車両総重量 1	半角 4	車両総重量 1 を設定する。(1kg単位) (例) 1120 ※諸元ファイル索引エラーの場合は、“*”を設定する。 ※設定されていない場合は、“-”とする。
12	車両総重量 2	半角 4	車両総重量 2 を設定する。(1kg単位) (例) 1020 ※けん引車の場合は、“-”を設定する。 ※乗車定員 2 が未設定の場合は、“-”とする。 ※諸元ファイル索引エラーの場合は、“*”を設定する。 ※設定されていない場合は、“-”とする。
13	車名	半角 3	車名コードを設定する。 (例) 131 (スズキ) ※6号様式で車名を入力した場合は、“-”とする。 ※諸元ファイル索引エラーの場合は、“*”を設定する。 ※設定されていない場合は、“-”とする。
14	走行距離計・ 表示値	半角 6	新走行距離計・表示値を設定する。 (例 1) 123000 (例 2) 0 ※設定されていない場合は、“-”とする。
15	走行距離計・ 区分	半角 2	新走行距離計・区分を設定する。 (例 1) km (例 2) mi ※設定されていない場合は、“-”とする。

【参考】

帳票レイアウトイメージ







番号 00001 自動車検査証

尾張小牧 580 あ 4249		平成 34年 1月 5日	平成 34年 1月 4日	491.0000	車両	自動車	スズキ自動車株式会社		
H81W-1234567		4	(350) 250	880.		(1100) 1100	339	147	169
エンジン	型式 DBA-H31Q	TIC AD13448 DRP67890-429	容量	0.65	40	150	1215	0001	
使用者	氏名又は名称	検査 本部							
	住 所	東京都中央区築地 (10714-62-00-001)							
所有者	氏名又は名称	使用者に同じ							
	住 所	使用者住所に同じ							
使用の本拠の位置		使用者住所に同じ							
有効期間の満了する日		<small>【重要】本検査証は平成34年1月4日午後5時以降は有効です。また、平成34年1月4日午後5時以降は、本検査証の記載内容が変更されています。【重要】</small> <small>【重要】本検査証は平成34年1月4日午後5時以降は有効です。また、平成34年1月4日午後5時以降は、本検査証の記載内容が変更されています。【重要】</small>							
平成 33年 1月 4日									
年 月 日									
年 月 日									
年 月 日									
年 月 日									

コード6

コード5

コード4

OCR01=0001 12345678901234567890 99=99999