

格納項目（各項目の区切り文字として半角スラッシュ（/）を格納する。）

（凡例）  : 追加変更箇所 △ : 全角ブランク ▲ : 半角ブランク

項番	項目名	桁数 (バイト数)	設定条件	設定例	格納コード
1	バージョン情報	固定1 (1)	二次元コード2のバージョンを設定する。	2	2
2	自動車登録番号 又は車両番号	固定12 (24)	自動車登録番号、車両番号、自動車予備検査証番号を設定  (1)登録車の場合－自動車登録番号を設定 (a)支局等文字が4文字の場合 (b)支局等文字が無い場合 (2)二輪車の場合－車両番号を設定 (a)分類番号が英字の場合 (b)それ以外の場合 (3)予備検車の場合－自動車予備検査証番号を設定 (4)支局文字、カナ文字の索引エラーの場合“****”	支局等文字4桁＋種別3桁＋カナ文字1文字＋一連番号4桁を固定で設定 (1) (a)尾張小牧333つ1234 (b)△△△△5△△つ1234 (2) (a)品川△△△△C△△つ△234 (b)品川△△△△△△△つ△234 (3)品川△△△△△△D1234 (4)****△△△△△△△△△△	
3	標板の枚数及び 大きさ	固定1 (1)	(1)原簿ファイルに番号指示キーが設定されている場合、その内容により標板の大きさ、枚数および字光、ペイントの組み合わせで設定（転入抹消番号、予備検車以外） (a)小板・2枚・ペイント (b)大板・2枚・ペイント (c)小板・1枚・ペイント (d)大板・1枚・ペイント (e)小板・2枚・字光 (f)大板・2枚・字光 (g)小板・1枚・字光 (h)大板・1枚・字光 (2)標板の大きさおよび枚数が不明（番号指示キーが設定されていない）の場合もしくは転入抹消番号、予備検車の場合、“-”	(1)  希望番号以外 希望番号 (a) 1 (a) A (b) 2 (b) B (c) 3 (c) C (d) 4 (d) D (e) 5 (e) E (f) 6 (f) F (g) 7 (g) G (h) 8 (h) H (2)-	
4	車台番号	可変23 (23)	車台番号が23桁を超える場合は下23桁を設定し、22桁以下の場合は有効桁数分設定 (1)職権打刻の場合 (a)打刻文字索引正常の場合、[打刻コード]＋一連番号 (b)打刻文字索引エラーの場合、“***” (2)職権打刻されていない場合 (a)車台番号ヘッダ部付加の場合 ①諸元ファイル索引正常の場合、ヘッダ部文字を付加して設定 ②諸元ファイル索引エラーの場合、*[型式指定番号] (b)車台番号ヘッダ部付加無しの場合、原簿ファイルの値を設定	(1) (a)[41]12345 (b)*** (2) (a) ①ABC12-12345  ②*[123451234] (b)ABCD123456789	
5	原動機型式	可変12 (12)	(1)型式指定車の場合 (a)諸元ファイル索引正常の場合、諸元ファイルの値を設定 (b)諸元ファイル索引エラーの場合 (2)一般車の場合 (a)職権打刻の場合 ①正常の場合、[打刻コード]＋一連番号 ②打刻文字索引エラーの場合、“***” (b)不明の場合、“*FUMEI” (c)原動機なしの場合、“-” (d)通常の型式(上記以外)の場合、原簿ファイルの値を設定	(1) (a)ABCDEF1234 (b)*** (2) (a) ①[41]12 ②*** (b)*FUMEI (c)- (d)ABCDEF1234	
6	帳票種別	固定1 (1)	出力帳票の種別を設定 (1)自動車検査証又は登録事項等通知書・・・1 (2)一時抹消登録証明書又は登録識別情報等通知書・・・2 (3)自動車予備検査証・・・3 (4)自動車検査証返納証明書・・・4 (5)限定自動車検査証・・・5	(1)1 (2)2 (3)3 (4)4 (5)5	

項番	項目名	桁数 (バイト数)	設定条件	設定例	格納 コード
7	バージョン情報	固定 1 (1)	二次元コード3のバージョンを設定する。	2	3
8	車台番号打刻位置	固定 3 (3)	(1)原簿ファイルに車台番号打刻位置が設定されている場合、その内容をコードのまま設定 (2)原簿ファイルに車台番号打刻位置が設定されていない場合、“-”	(1)120  (2)-▲▲	
9	型式指定番号 類別区分番号	可変 10 (10)	(1)型式指定車の場合 (a)諸元ファイル索引正常の場合、設定値を設定 (b)諸元ファイル索引エラーの場合、*型式指定番号 (2)一般車の場合、設定しない。	(1) (a)123450234 (b)*123450123	
10	有効期間の満了 する日	固定 6 (6)	(1)有効期間満了日を西暦下 2 桁 + 月 2 桁 + 日 2 桁で設定 (2)有効期間満了日が未設定の場合 999999 を設定	(1)080201 (2)999999	
11	初度登録年月	固定 4 (4)	(1)初度登録年月を西暦下 2 桁 + 月 2 桁で設定 (2)初度登録年月が未設定の場合 9999 を設定	(1)0802 (2)9999	
12	型式	可変 17 (17)	(1)型式指定車の場合 (a)諸元ファイル索引正常の場合、諸元ファイルの型式を設定 (b)諸元ファイル索引エラーの場合、“***” (2)一般車の場合 (a)試作車の場合、“*SHISAKU” (b)試作車の場合(通常の型式の末尾につく場合)、型式+*S (c)組立車の場合、“*KUMITATE” (d)不明の場合、“*FUMEI” (e)改造車の場合、型式+*K (f)通常の型式(上記以外)の場合、原簿ファイルの値を設定	(1) (a)ABCDEF123456789 (b)*** (2) (a)*SHISAKU (b)ABCDEF123456789*S (c)*KUMITATE (d)*FUMEI (e)ABCDEF123456789*K (f)ABCDEF123456789	
13	軸重 (前前)	固定 4 (4)	(1)型式指定車の場合 (a)諸元ファイル索引正常の場合、諸元ファイルの軸重(前前)を設定(単位:10kg) (b)設定されていない場合、“-” (c)諸元ファイル索引エラーの場合、“***” (2)一般車の場合 (a)原簿に設定されている軸重(前前)を設定 (b)設定されていない場合、“-”	(1) (a)0110  (b)-▲▲▲ (c)***▲ (2) (a)0110 (b)-▲▲▲	
14	軸重 (前後)	固定 4 (4)	(1)型式指定車の場合 (a)諸元ファイル索引正常の場合、諸元ファイルの軸重(前後)を設定(単位:10kg) (b)設定されていない場合“-” (c)諸元ファイル索引エラーの場合、“***” (2)一般車の場合 (a)原簿に設定されている軸重(前後)を設定 (b)設定されていない場合、“-”	(1) (a)0110  (b)-▲▲▲ (c)***▲ (2) (a)0110 (b)-▲▲▲	
15	軸重 (後前)	固定 4 (4)	(1)型式指定車の場合 (a)諸元ファイル索引正常の場合、諸元ファイルの軸重(後前)を設定(単位:10kg) (b)設定されていない場合、“-” (c)諸元ファイル索引エラーの場合、“***” (2)一般車の場合 (a)原簿に設定されている軸重(後前)を設定 (b)設定されていない場合、“-”	(1) (a)0110  (b)-▲▲▲ (c)***▲ (2) (a)0110 (b)-▲▲▲	
16	軸重 (後後)	固定 4 (4)	(1)型式指定車の場合 (a)諸元ファイル索引正常の場合、諸元ファイルの軸重(後後)を設定(単位:10kg) (b)設定されていない場合、“-” (c)諸元ファイル索引エラーの場合、“***” (2)一般車の場合 (a)原簿に設定されている軸重(後後)を設定 (b)設定されていない場合、“-”	(1) (a)0110  (b)-▲▲▲ (c)***▲ (2) (a)0110 (b)-▲▲▲	
17	騒音規制	固定 2 (2)	原簿ファイルの騒音規制業務ステータスの状態により騒音規制年度を設定 (1)GS68オン・・・10 (2)GS69オン・・・11 (3)GS70オン・・・12 (4)GS71オン・・・13 (5)GS68～GS71全てオフ・・・“-”	(1)10 (2)11 (3)12 (4)13 (5)-▲	
18	近接排気騒音規制値	固定 3 (3)	(1)原簿ファイルに設定されている場合、設定されている値を設定。原簿ファイルに設定されていない場合、諸元内容から騒音規制における自動車の種別の判定を行い、その結果により設定 (2)判定不可能な場合、および騒音規制対象外車の場合、“-”	(1)100  (2)-▲▲	

項番	項目名	桁数 (バイト数)	設定条件	設定例	格納 コード <sup>1)</sup>
19	駆動方式	固定 1 (1)	(1)型式指定車の場合 (a)諸元ファイル索引正常の場合、諸元ファイルの駆動方式を設定 ①全輪駆動車・・・1 ②全輪駆動車以外・・・2 ③設定なし・・・0 (b)諸元ファイル索引エラーの場合、"*" (2)一般車の場合、"-"	(1) (a) ①1 ②2 ③0 (b)* (2)-	3
20	オパシメータ測定車	固定 1 (1)	原簿ファイルのオパシメータ測定車の業務ステータスの状態により設定 (1)GS148オン・・・1 (2)GS148オフ・・・0	(1)1 (2)0	
21	NOx・PM測定モード	固定 1 (1)	(1)型式指定車の場合 (a)原簿に測定モードが設定されている場合、その内容を設定 (b)原簿に測定モードが設定されていない場合 ①諸元ファイルに設定されている測定モードを設定 ②諸元ファイルに設定されていない場合、"-" ③諸元ファイル索引エラーの場合、"*" (2)一般車の場合 (a)原簿に測定モードが設定されている場合、その内容を設定 (b)原簿に測定モードが設定されていない場合、"-"	(1) (a)A (b) ①B ②- ③* (2) (a)C (b)-	
22	NOx値	固定 4 (4)	(1)型式指定車の場合 (a)原簿にNOx値が設定されている場合、その内容を設定 (b)原簿にNOx値が設定されていない場合 ①諸元ファイルに設定されているNOx値を設定 ②諸元ファイルにNOx値が設定されていない場合、"-" ③諸元ファイル索引エラーの場合、"***" (2)一般車の場合 (a)原簿にNOx値が設定されている場合、その内容を設定 (b)原簿にNOx値が設定されていない場合、"-"	(1) (a)1234 (b) ①0123 ②-▲▲▲ ③***▲ (2) (a)1234 (b)-▲▲▲ (測定モードが G6、D6 モード以外の場合は 1/100g単位)	
23	PM値	固定 5 (5)	(1)型式指定車の場合 (a)原簿に PM 値が設定されている場合、その内容を設定 (b)原簿に PM 値が設定されていない場合 ①諸元ファイルに設定されている PM 値を設定 ②諸元ファイルに PM 値が設定されていない場合、"-" ③諸元ファイル索引エラーの場合、"***" (2)一般車の場合 (a)原簿にPM値が設定されている場合、その内容を設定 (b)原簿にPM値が設定されていない場合、"-"	(1) (a)12345 (b) ①01234 ②-▲▲▲▲ ③***▲▲ (2) (a)12345 (b)-▲▲▲▲ (単位は 1/1000g)	
24	保安基準適用年月日	固定 6 (6)	(1)保安基準適用年月日を西暦下 2 桁+月 2 桁+日 2 桁で設定 (2)保安基準適用年月日が未設定の場合"999999"を設定	(1)080201 (2)999999	
25	燃料の種類コード	固定 2 (2)	燃料の種類を燃料の種類コードに変換して設定 (1)ガソリン・・・"01" (2)軽油・・・"02" (3)LPG・・・"03" (4)灯油・・・"04" (5)電気・・・"05" (6)ガソリン LPG・・・"06" (7)ガソリン 灯油・・・"07" (8)メタノール・・・"08" (9)CNG・・・"09" (10)LNG・・・"11" (11)ANG・・・"12" (12)圧縮水素・・・"13" (13)ガソリン・電気・・・"14" (14)LPG・電気・・・"15" (15)軽油・電気・・・"16" (16)その他・・・"99" (17)・・・"00"	(1)01 (2)02 (3)03 (4)04 (5)05 (6)06 (7)07 (8)08 (9)09 (10)11 (11)12 (12)13 (13)14 (14)15 (15)16 (16)99 (17)00	