

自動車使用管理計画書・自動車使用管理実績報告書等記入要領

自動車NOx・PM法では、対策地域において特定自動車を30台以上使用している事業者は、「自動車使用管理計画書」を提出し、「実績報告」を毎年6月30日までに提出するよう義務づけられています。

- 提出に関しては、原則、電子申請の利用をお願いしています。
- 電子申請の場合は、入力シートのみを作成し、所定の様式を直接作成する必要はありません。
- 電子申請用の入力シートではNOx・PM排出係数の計算の他、排出基準毎の区分けも自動となっています。また、電子申請システムは原則 24 時間 365 日受付が可能なほか、紙資源の使用もありませんので利便性以外に環境負荷の低減という面からもお勧めしています。入力シートの入手や電子申請手続きは全てインターネットを利用します。それぞれ該当のHPへのアクセスが必要になりますが「自動車使用管理計画書等の提出について」の HP 画面にリンクが貼ってありますので、「自動車使用管理計画書等の提出について」の画面を「お気に入り」等に入れておくと便利です。（下記アドレスからアクセスしてください。）
- 電子申請の利用が不可能で、やむなく持参・郵送される場合は、下記の要領に従い、所定の様式を用いて作成してください。様式については、「自動車使用管理計画書等の提出について」の HP 画面の「○自動車使用管理計画書等の様式は」の「こちらの様式・記入要領」をクリックすると「届出様式一覧」のHPが表示されます。「持参・郵送用」のエクセルファイルをダウンロードして使用してください。
- 郵送で提出される場合は、審査後1部を返送するため、宛先を記して切手を貼付した封筒を必ず同封してください。
- 【HPアドレス】
 <自動車使用管理計画書等の提出について>
<https://www.pref.aichi.jp/kankyo/ondanka/car/nox/keikaku/index.html>

様式第 1 自動車使用管理計画書

(1)「住所・氏名(名称及び代表者氏名)」	個人事業者は住所及び氏名を、法人事業者は住所、法人名称及び代表者職・氏名を記入してください。
(2)「主たる事業場の名称」	県内における主たる事業場の名称及び所在地を記入してください。 ※主たる事業場(番号の小さい方が優先) ①愛知県内に所在する本社、本店 ②愛知県を含む地域を統括する支社、支店等 ③特定自動車の台数が最も多い事業場 (なお、合理的な理由がある場合は、上記に該当しない事業場を主たる事業場とすることができますので、関係事務所等に御相談ください。)
(3)「主たる事業場の所在地」	
(4)「事業の概要」	参考1「日本標準産業分類 中分類項目表」の業種で該当する業種の番号及び業種名を記入してください。複数業種に該当する場合は、自動車の使用が最も多い業種について記入してください。
(5)「担当者所属氏名及び連絡先」	この計画書に関する担当者の所属部署、氏名及び連絡先(住所、電話番号)を記入してください。 (連絡先については、主たる事業場と同じ場合は省略可)

(6)「特定事業者に該当することとなった日」	特定自動車の台数が30台以上となり、特定事業者に該当することとなった日(自動車の登録日、リース契約の日等)を記入してください。法令(自動車運送事業者等以外の事業者に係る自動車排出窒素酸化物等の排出の抑制のための計画の提出方法を定める命令)の施行日(平成14年5月1日)現在で特定事業者に該当していた場合は、「平成14年5月1日」と記入してください。
------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

様式第1には、別紙1～別紙4までの書類を添付してください。

作成要領は次のとおりです。

〈様式第1 自動車使用管理計画書 添付書類〉

■別紙1 事業場別の特定自動車の状況

※各データについては、新たに特定事業者に該当することになった場合は、該当することになった日現在の内容を記入してください。

(1)「事業場の名称」	県内の自動車NOx・PM法対策地域内に所在地を置く事業場の名称、所在地及び電話番号を記入してください。
(2)「事業場の所在地」	対策地域外や県外の事業場は、記入する必要はありません。事業場が5つ以上ある場合は、様式をコピーして2ページ目以降に記入してください。
(3)「連絡先電話番号」	その事業場における従業員数を記入してください。また[]内には、従業員のうち特定自動車を運転する者の人数を内数で記入してください。
(4)「従業員数」	特定自動車の台数を車種別、事業場別に記入してください。特定自動車に該当しない自動車の台数は記入する必要はありません。 ・乗用自動車以外の車種は、さらに車両総重量の区分に分けて記入してください。 ・特種自動車は記入欄が2つありますので、トラック・バスをベースとした特種自動車の台数は「特種自動車(*1)」の欄に、乗用自動車をベースとした特種自動車の台数は「特種自動車(*2)」にそれぞれ記入してください。 ・各欄の()内には、車種規制に係る排出基準を満たさない特定自動車(NOx・PM法非適合車)の台数を内数で記入してください。
(5)台数	各事業場の特定自動車の台数を合計して記入してください。特定自動車に該当しない自動車の台数は加算する必要はありません。()内の台数も合計して記入してください。
(6)「合計」 (左下～右下)	各車種、車両総重量の区分別の台数を合計して記入してください。()内の台数も合計して記入してください。事業場の数が多く2ページ以上に渡っている場合は、最終ページの当該欄のみ記入してください。各ページごとの小計は必要ありません。
(7)「合計」 (右上～右下)	

■別紙2 特定自動車に係る自動車排出窒素酸化物・自動車排出粒子状物質の排出量

※新たに特定事業者該当することになった場合は、該当することになった日現在の内容を記入してください。

(1)自動車登録番号	車検場	車検場名は次のとおり省略も可です。 名古屋→「名」、尾張小牧→「尾」、一宮→「一」、三河→「三」、岡崎→「岡」
	ナンバーA (車種)	ナンバープレートの車検場の次の最初の1桁の数字を記入してください(半角)。 【例】乗用車→3 または 5 または 7 を記入 (ただしバス、特種は次の区分で記入 バス→ 大型:201、マイクロ:202 特種→乗用系(乗用11人未満):801、それ以外:802)
	ナンバーB	登録番号の下4桁の数字を記入してください。
(2)初度登録年月	年	年は西暦で4桁を、月は1~12を記入してください。
	月	(西暦は参考2「西暦対応表」を参照)
(3)燃料区分		CNG(改造)は「1」、LPGは「2」、タノールは「3」、CNG(改造なし)は「4」を入力し、それ以外(1~4以外)は空欄としてください。
(4)排出ガス低減装置		PM低減装置、NO _x ・PM低減装置を後付で装着している場合に、それぞれ「1」「2」を記入してください。
(5)識別記号		型式のハイフン(-)前の1~3桁のアルファベットのみ、もしくは「『2~6』の数字+2桁のアルファベット」(H28・30・32年規制の場合)を記入してください。
(6)NO _x 排出係数		参考3「NO _x ・PM排出係数一覧」により記入してください。係数は燃料別になっています。排出ガス低減装置装着の場合は表が別になっていますので御注意ください。 また、改造車で、ディーゼル車を改造したLPG車両については、LPGの表から同じ規制年かつ車両重量区分の係数を記入してください。CNGやLPG等の改造に伴い、車両重量に変更がある場合については、変更前の重量区分の係数を記入してください。
(7)PM排出係数		参考3「NO _x ・PM排出係数一覧」により記入してください。係数は燃料別になっています。排出ガス低減装置装着の場合は表が別になっていますので御注意ください。 また、改造車で、ディーゼル車を改造したLPG車両については、LPGの表から同じ規制年かつ車両重量区分の係数を記入してください。CNGやLPG等の改造に伴い、車両重量に変更がある場合については、変更前の重量区分の係数を記入してください。
(8)車両総重量(t)		車検証はKgで表記されていますので、車検証の数字を1000で割った数値を記入してください。
(9)年間走行距離(km)		前年度の年間走行距離を記入してください。(十の位を四捨五入) <u>年度の途中で代替し、減車した車両の走行距離や識別記号が不明の場合は、代替で新たに導入した車両の走行距離を、それぞれ次の例等により1年分に換算し、記入してください。</u> (例1:期間3ヶ月、走行距離300Km→300Km×12ヶ月/3ヶ月=1200Km) (例2:期間3ヶ月、走行距離300Km、代替前の9ヶ月分の走行距離600Km→300+600=900Km) <u>※なお、減車した車両、増加した車両ともに記載する場合は実際の走行距離を記載してください。</u>
(10)NO _x 排出量		車両総重量が3.5t以下((8) ≤ 3.5t) NO _x ・・・(6) × (9) PM・・・(7) × (9)
(11)PM排出量		車両総重量が3.5t超((8) > 3.5t) NO _x ・・・(6) × (8) × (9) PM・・・(7) × (8) × (9)
(12)合計		年間走行距離、NO _x 排出量、PM排出量の合計を記入してください。2ページ以上に渡っている場合は、 <u>最終ページの当該欄のみ記入してください。各ページごとの小計は必要ありません。</u>
(13)排出量の目標		現在計画を提出いただくのは、令和8年度末(令和9年3月31日)までですので、最終年度の令和8年度における目標値を記入してください。 (現状から令和8年度までに△△%削減)

■別紙3 特定自動車の低公害車等への代替・特定自動車に対する排出ガス低減装置の装着に関する計画

「計画書提出時(台)」	特定自動車の台数を、燃料種別に記入してください。 新たに特定事業者 [※] に該当することになった場合は、該当することになった日現在の内容を記入してください。
各年度の代替計画	令和8年度までの各年度内における特定自動車の増加、減少の計画を燃料種別に記入してください。なお、年度の途中で特定事業者 [※] に該当することとなった場合、その年度の増加、減少台数は、特定事業者 [※] に該当することとなった日以降の台数を記入してください。 ・同一の燃料種類での車両の買い替えの場合は、増加1台、減少1台としてください。 ・リース契約の更新で車両が同一である場合は、増加、減少には含めないでください。 ・初度登録年月の欄には、当該年度に減少する特定自動車の初度登録年月を記入してください。台数が多く欄内に記入しきれない場合は、欄内に「別紙のとおり」と記入して、当該内容を記入した別紙を添付してください。
合計	各時点、各年度における特定自動車の台数(増加台数、減少台数)の合計を記入してください。
排出ガス低減装置装着車	上記の台数のうち、排出ガス低減装置が装着されている特定自動車の台数を記入してください。
上記共通	台数を記入する欄の()内には、車種規制に係る排出基準を満たさない特定自動車(NOx・PM法非適合車)の台数を内数で記入してください。

■別紙4 特定自動車に係る適正運転の実施等・特定自動車の走行量の削減のための措置に関する計画

特定自動車から排出される窒素酸化物等の排出量を抑制する方策として、排出量がより少ない車両(最新規制適合車、低公害車等)への転換や排出ガス低減装置の装着の他に、適正運転の実施や走行量の削減があります。

適正運転の実施や走行量を削減するために計画した事項とその内容について該当する場合、計画欄に「○」を記入してください。(現在取り組んでいる内容についても「○」を記載してください。)

「その他」を選択した場合は、該当する内容例欄に簡単に記載してください。

様式第2 住所等変更届出書

自動車使用管理計画書を提出した後に、以下の内容に変更があったときに提出してください。

- ・特定事業者の住所、氏名若しくは名称(法人の代表者の変更の場合は、届出の必要はありません。)
- ・主たる事業場の名称若しくは所在地(事業場そのものの移動(引っ越し)の他、主たる事業場と判断される事業場がA→Bへ移動した場合も含まれます。)

(1) 変更内容	変更の前後の内容が分かるように記入してください。
(2) 変更理由	(1)の変更が生じた理由を記入してください。 (社名変更、▲▲事業場の新設等)
(3) 変更年月日	(1)の変更が生じた年月日を記入してください。 (登記簿の登録日、新設事業場の営業開始日等)

様式第3 自動車使用管理実績報告書

様式第3については、「様式第1 自動車使用管理計画書」に準じて記入してください。

様式第3には、別紙1～別紙4までの書類を添付してください。作成要領は次のとおりです。

〈様式第3 自動車使用管理実績報告書 添付書類〉

◆別紙1 事業場別の特定自動車の状況

※各データについては、報告対象年度末現在の状況を記入してください。

(1)「事業場の名称」	県内の自動車NOx・PM法対策地域内に所在地を置く事業場の名称、所在地及び電話番号を記入してください。 対策地域外や県外の事業場は、記入する必要はありません。事業場が5つ以上ある場合は、様式をコピーして2ページ目以降に記入してください。
(2)「事業場の所在地」	
(3)「連絡先電話番号」	
(4)「従業員数」	その事業場における従業員数を記入してください。 また[]内には、従業員のうち特定自動車を運転する者の人数を内数で記入してください。
(5)台数	特定自動車の台数を車種別、事業場別に記入してください。特定自動車に該当しない自動車の台数は記入する必要はありません。 ・乗用自動車以外の車種は、さらに車両総重量の区分に分けて記入してください。 ・特種自動車は記入欄が2つありますので、トラック・バスをベースとした特種自動車の台数は「特種自動車(*1)」の欄に、乗用自動車をベースとした特種自動車の台数は「特種自動車(*2)」にそれぞれ記入してください。 ・各欄の()内には、車種規制に係る排出基準を満たさない特定自動車(NOx・PM法非適合車)の台数を内数で記入してください。
(6)「合計」 (左下～右下)	各事業場の特定自動車の台数を合計して記入してください。特定自動車に該当しない自動車の台数は加算する必要はありません。()内の台数も合計して記入してください。
(7)「合計」 (右上～右下)	各車種、車両総重量の区分別の台数を合計して記入してください。()内の台数も合計して記入してください。事業場の数が多く2ページ以上に渡っている場合は、最終ページの当該欄のみ記入してください。各ページごとの小計は必要ありません。

◆別紙2 特定自動車に係る自動車排出窒素酸化物・自動車排出粒子状物質の排出量

※各データについては、原則報告対象年度末現在の状況を記入してください。

※走行距離について、年度の途中で車両の増減があった場合で、年度末現在使用している車両と代替である場合は、通算した距離を基に排出量を計算してください。代替ではなく純粋な増車の場合は、導入時から年度末までの走行距離になります。

(1) 自動車登録番号	車検場	車検場名は次のとおり省略も可です。 名古屋→「名」、尾張小牧→「尾」、一宮→「一」、三河→「三」、岡崎→「岡」
	ナンバーA (車種)	ナンバープレートの車検場の次の最初の1桁の数字を記入してください(半角)。 【例】 乗用車→3 または 5 または 7 を記入 (ただしバス、特種は次の区分で記入 バス→ 大型:201、マイクロ:202 特種→乗用系(乗用11人未満):801、それ以外:802)
	ナンバーB	登録番号の下4桁の数字を記入してください。
(2) 初度登録年月	年	年は西暦で4桁を、月は1~12を記入してください。
	月	(西暦は参考2「西暦対応表」を参照)
(3) 燃料区分		CNG(改造)は「1」、LPGは「2」、メanolは「3」、CNG(改造なし)は「4」を入力し、それ以外(1~4以外)は空欄としてください。
(4) 排出ガス低減装置		PM低減装置、NOx・PM低減装置を後付で装着している場合に、それぞれ「1」「2」を記入してください。
(5) 識別記号		型式のハイフン(ー)前の1~3桁のアルファベットのみ、もしくは「『2~6』の数字+2桁のアルファベット」(H28・30・32年規制の場合)を記入してください。
(6) NOx排出係数		参考3「NOx・PM排出係数一覧」により記入してください。係数は燃料別になっています。排出ガス低減装置装着の場合は表が別になっていますので御注意ください。
(7) PM排出係数		また、改造車で、ディーゼル車を改造したLPG車両については、LPGの表から同じ規制年かつ車両重量区分の係数を記入してください。CNGやLPG等の改造に伴い、車両重量に変更がある場合については、変更前の重量区分の係数を記入してください。
(8) 車両総重量(t)		車検証はkgで表記されていますので、車検証の数字を1000で割った数値を記入してください。
(9) 年間走行距離(km)		前年度の年間走行距離を記入してください。(十の位を四捨五入) 年度の途中で代替し、減車した車両の走行距離や識別記号が不明の場合は、代替で新たに導入した車両の走行距離を、それぞれ次の例等により1年分に換算し、記入してください。 (例1:期間3ヶ月、走行距離300Km→300Km×12ヶ月/3ヶ月=1200Km) (例2:期間3ヶ月、走行距離300Km、代替前の9ヶ月分の走行距離600Km→300+600=900Km) ※なお、減車した車両、増加した車両ともに記載する場合は実際の走行距離を記載してください。
(10) NOx排出量		車両総重量が3.5t以下((6) ≤ 3.5t) NOx・・・(6) × (9) PM・・・(7) × (9)
(11) PM排出量		車両総重量が3.5t超((6) > 3.5t) NOx・・・(6) × (8) × (9) PM・・・(7) × (8) × (9)
(12) 合計		年間走行距離、NOx排出量、PM排出量の合計を記入してください。2ページ以上に渡っている場合は、最終ページの当該欄のみ記入してください。各ページごとの小計は必要ありません。

◆別紙3 特定自動車の低公害車等への代替・特定自動車に対する排出ガス低減装置の装着の状況

「前年度末(台)」	報告対象年度当初の特定自動車の台数を、燃料種別に記入してください。 なお、年度の途中で特定事業者 [※] に該当することとなった場合は、該当することとなった日現在の状況を記入してください。 (前年度実績報告されている事業者については、原則、前年度の実績報告の年度末の台数と同一になります。)
報告対象年度の増減 (年度を記入のこと)	報告対象年度内における特定自動車の増加、減少の状況を、燃料種別に記入してください。なお、年度の途中で特定事業者 [※] に該当することとなった場合は、特定事業者 [※] に該当することとなった日以降の台数を記入してください。 ・同一の燃料種類での車両の買い替えの場合は、増加1台、減少1台としてください。 ・リース契約の更新で車両が同一である場合は、増加、減少には含めないでください。 ・初度登録年月の欄には、当該年度に減少する特定自動車の初度登録年月を記入してください。台数が多く欄内に記入しきれない場合は、欄内に「別紙のとおり」と記入して、当該内容を記入した別紙を添付してください。
「年度末(台)」 (年度を記入のこと)	報告年度末における特定自動車の台数(増加台数、減少台数)の合計を記入してください。
排出ガス低減装置装着車	上記の台数のうち、排出ガス低減装置が装着されている特定自動車の台数を記入してください。
「年度燃料使用量」 (年度を記入のこと)	燃料ごとに1年分の使用量を所定の単位で記入してください。 なお、年度の途中で特定事業者 [※] に該当することとなった場合は、特定事業者 [※] に該当することとなった日以降の数値を記入してください。
上記共通	台数を記入する欄の()内には、車種規制に係る排出基準を満たさない特定自動車(NO _x ・PM法非適合車)の台数を内数で記入してください。

◆別紙4 特定自動車に係る適正運転の実施等・特定自動車の走行量の削減のための措置の状況

適正運転の実施や走行量を削減するために行った措置事項とその内容について、該当する項目の実施欄に「○」を記入してください。

「その他」を選択した場合は、該当する内容例欄に簡単に記載してください。

日本標準産業分類 中分類項目表 (平成25年10月改訂版)

01	農業	51	繊維・衣服等卸売業
02	林業	52	飲食料品卸売業
03	漁業(水産養殖業を除く)	53	建築材料, 鉱物・金属材料等卸売業
04	水産養殖業	54	機械器具卸売業
05	鉱業, 採石業, 砂利採取業	55	その他の卸売業
06	総合工事業	56	各種商品小売業
07	職別工事業(設備工事業を除く)	57	織物・衣服・身の回り品小売業
08	設備工事業	58	飲食料品小売業
09	食料品製造業	59	機械器具小売業
10	飲料・たばこ・飼料製造業	60	その他の小売業
11	繊維工業	61	無店舗小売業
12	木材・木製品製造業(家具を除く)	62	銀行業
13	家具・装備品製造業	63	協同組織金融業
14	パルプ・紙・紙加工品製造業	64	貸金業, クレジットカード業等非預金信用機関
15	印刷・同関連業	65	金融商品取引業, 商品先物取引業
16	化学工業	66	補助的金融業等
17	石油製品・石炭製品製造業	67	保険業(保険媒介代理業, 保険サービス業を含む)
18	プラスチック製品製造業(別掲を除く)	68	不動産取引業
19	ゴム製品製造業	69	不動産賃貸業・管理業
20	なめし革・同製品・毛皮製造業	70	物品賃貸業
21	窯業・土石製品製造業	71	学術・開発研究機関
22	鉄鋼業	72	専門サービス業(他に分類されないもの)
23	非鉄金属製造業	73	広告業
24	金属製品製造業	74	技術サービス業(他に分類されないもの)
25	はん用機械器具製造業	75	宿泊業
26	生産用機械器具製造業	76	飲食店
27	業務用機械器具製造業	77	持ち帰り・配達飲食サービス業
28	電子部品・デバイス・電子回路製造業	78	洗濯・理容・美容・浴場業
29	電気機械器具製造業	79	その他の生活関連サービス業
30	情報通信機械器具製造業	80	娯楽業
31	輸送用機械器具製造業	81	学校教育
32	その他の製造業	82	その他の教育, 学習支援業
33	電気業	83	医療業
34	ガス業	84	保健衛生
35	熱供給業	85	社会保険・社会福祉・介護事業
36	水道業	86	郵便局
37	通信業	87	協同組合(他に分類されないもの)
38	放送業	88	廃棄物処理業
39	情報サービス業	89	自動車整備業
40	インターネット附随サービス業	90	機械等修理業(別掲を除く)
41	映像・音声・文字情報制作業	91	職業紹介・労働者派遣業
42	鉄道業	92	その他の事業サービス業
43	道路旅客運送業	93	政治・経済・文化団体
44	道路貨物運送業	94	宗教
45	水運業	95	その他のサービス業
46	航空運輸業	96	外国公務
47	倉庫業	97	国家公務
48	運輸に附帯するサービス業	98	地方公務
49	郵便業(信書便事業を含む)	99	分類不能の産業
50	各種商品卸売業		

西暦対応表

和暦	西暦	和暦	西暦	和暦	西暦	和暦	西暦
昭和30年	1955	昭和47年	1972	平成元年	1989	平成18年	2006
昭和31年	1956	昭和48年	1973	平成2年	1990	平成19年	2007
昭和32年	1957	昭和49年	1974	平成3年	1991	平成20年	2008
昭和33年	1958	昭和50年	1975	平成4年	1992	平成21年	2009
昭和34年	1959	昭和51年	1976	平成5年	1993	平成22年	2010
昭和35年	1960	昭和52年	1977	平成6年	1994	平成23年	2011
昭和36年	1961	昭和53年	1978	平成7年	1995	平成24年	2012
昭和37年	1962	昭和54年	1979	平成8年	1996	平成25年	2013
昭和38年	1963	昭和55年	1980	平成9年	1997	平成26年	2014
昭和39年	1964	昭和56年	1981	平成10年	1998	平成27年	2015
昭和40年	1965	昭和57年	1982	平成11年	1999	平成28年	2016
昭和41年	1966	昭和58年	1983	平成12年	2000	平成29年	2017
昭和42年	1967	昭和59年	1984	平成13年	2001	平成30年	2018
昭和43年	1968	昭和60年	1985	平成14年	2002	平成31年	2019
昭和44年	1969	昭和61年	1986	平成15年	2003	平成32年	2020
昭和45年	1970	昭和62年	1987	平成16年	2004		
昭和46年	1971	昭和63年	1988	平成17年	2005		

NOx・PM排出係数一覧(燃料別)

○係数一覧は燃料等により、次の4種類あります。

- 1 ガソリン・軽油・電気 共通
- 2 LPG
- 3 CNG(天然ガス)
- 4 排出ガス低減装置装着車排出原単位

○メタノールについては、係数表を掲載してありません。該当の場合は個別にお尋ねください。

○1の表中の「別紙3区分」については、次のとおりです。

- | | | | |
|----------|----------------|---------------|-----------------|
| 1:CNG | 2:新☆☆☆ | 3:新☆☆☆☆ | 4:ガソリン・LPG(その他) |
| 5:新長期 | 6:新☆(新長期) | 7:ポスト新長期 | 8:軽油(その他) |
| 9:ハイブリッド | 10:プラグインハイブリッド | 11:電気 | 12:メタノール |
| 13:燃料電池 | 14:新☆☆☆☆☆ | 15:H28・H30 規制 | |

【1 排出係数一覧表】

車種	燃料	重量	年度	型式	低排出ガス レベル	NOx 排出係数	PM 排出係数	別紙3 区分
トラック・バス	ガソリン	~1.7 t	S50 前	-		2.18	0	4
トラック・バス	ガソリン	~1.7 t	S50	H		2.18	0	4
トラック・バス	ガソリン	~1.7 t	S54	J		1	0	4
トラック・バス	ガソリン	~1.7 t	S56	L		0.6	0	4
トラック・バス	ガソリン	~1.7 t	S63,H10	R		0.25	0	4
トラック・バス	ガソリン	~1.7 t	S63,H10	GG		0.25	0	4
トラック・バス	ガソリン	~1.7 t	S63,H10	HL		0.125	0	9
トラック・バス	ガソリン	~1.7 t	H12	GJ		0.08	0	4
トラック・バス	ガソリン	~1.7 t	H12	HP		0.04	0	9
トラック・バス	ガソリン	~1.7 t	H12	TB	☆	0.06	0	4
トラック・バス	ガソリン	~1.7 t	H12	XB	☆	0.06	0	9
トラック・バス	ガソリン	~1.7 t	H12	LB	☆☆	0.04	0	4
トラック・バス	ガソリン	~1.7 t	H12	YB	☆☆	0.04	0	9
トラック・バス	ガソリン	~1.7 t	H12	UB	☆☆☆	0.02	0	4
トラック・バス	ガソリン	~1.7 t	H12	ZB	☆☆☆	0.02	0	9
トラック・バス	ガソリン	~1.7 t	H17	ABE		0.05	0	4
トラック・バス	ガソリン	~1.7 t	H17	AAE		0.025	0	9
トラック・バス	ガソリン	~1.7 t	H17	ALE		0.0125	0	10
トラック・バス	ガソリン	~1.7 t	H17	CAE	新☆☆☆	0.025	0	9
トラック・バス	ガソリン	~1.7 t	H17	CBE	新☆☆☆	0.025	0	2
トラック・バス	ガソリン	~1.7 t	H17	CLE	新☆☆☆	0.025	0	10

車種	燃料	重量	年度	型式	低排出ガス レベル	NOx 排出係数	PM 排出係数	別紙3 区分
トラック・バス	ガソリン	～1.7 t	H17	DAE	新☆☆☆☆	0.0125	0	9
トラック・バス	ガソリン	～1.7 t	H17	DBE	新☆☆☆☆	0.0125	0	3
トラック・バス	ガソリン	～1.7 t	H17	DLE	新☆☆☆☆	0.0125	0	10
トラック・バス	ガソリン	～1.7 t	H21	LBE		0.05	0	4
トラック・バス	ガソリン	～1.7 t	H21	LAE		0.025	0	9
トラック・バス	ガソリン	～1.7 t	H21	LLE		0.0125	0	10
トラック・バス	ガソリン	～1.7 t	H21	MBE	新☆☆☆	0.025	0	2
トラック・バス	ガソリン	～1.7 t	H21	MAE	新☆☆☆	0.025	0	9
トラック・バス	ガソリン	～1.7 t	H21	MLE	新☆☆☆	0.025	0	10
トラック・バス	ガソリン	～1.7 t	H21	RBE	新☆☆☆☆	0.0125	0	3
トラック・バス	ガソリン	～1.7 t	H21	RAE	新☆☆☆☆	0.0125	0	9
トラック・バス	ガソリン	～1.7 t	H21	RLE	新☆☆☆☆	0.0125	0	10
トラック・バス	ガソリン	～1.7 t	H21	QBE	新☆	0.045	0	4
トラック・バス	ガソリン	～1.7 t	H21	QAE	新☆	0.045	0	9
トラック・バス	ガソリン	～1.7 t	H21	QLE	新☆	0.045	0	10
トラック・バス	ガソリン	～1.7 t	H30	3BE		0.05	0	4
トラック・バス	ガソリン	～1.7 t	H30	3AE		0.025	0	9
トラック・バス	ガソリン	～1.7 t	H30	3LE		0.0125	0	10
トラック・バス	ガソリン	～1.7 t	H30	4BE	新☆☆☆	0.0375	0	2
トラック・バス	ガソリン	～1.7 t	H30	4AE	新☆☆☆	0.0375	0	2
トラック・バス	ガソリン	～1.7 t	H30	4LE	新☆☆☆	0.0375	0	2
トラック・バス	ガソリン	～1.7 t	H30	5BE	新☆☆☆☆	0.025	0	3
トラック・バス	ガソリン	～1.7 t	H30	5AE	新☆☆☆☆	0.025	0	3
トラック・バス	ガソリン	～1.7 t	H30	5LE	新☆☆☆☆	0.025	0	3
トラック・バス	ガソリン	～1.7 t	H30	6BE	新☆☆☆☆☆☆	0.0125	0	14
トラック・バス	ガソリン	～1.7 t	H30	6AE	新☆☆☆☆☆☆	0.0125	0	14
トラック・バス	ガソリン	～1.7 t	H30	6LE	新☆☆☆☆☆☆	0.0125	0	14
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5 t	S50 前	-		2.18	0	4
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5 t	S50	H		1.8	0	4
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5 t	S54	J		1.2	0	4
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5 t	S56	L		0.9	0	4
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5 t	H元	T		0.7	0	4
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5 t	H6,H10	GA		0.4	0	4
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5 t	H6,H10	GC		0.4	0	4
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5 t	H6,H10	HG		0.2	0	9
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5 t	H13	GK		0.13	0	4
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5 t	H13	HQ		0.065	0	9
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5 t	H13	TC	☆	0.0975	0	4
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5 t	H13	XC	☆	0.0975	0	9

車種	燃料	重量	年度	型式	低排出ガス レベル	NOx 排出係数	PM 排出係数	別紙 3 区分
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5 t	H13	LC	☆☆	0.065	0	4
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5 t	H13	YC	☆☆	0.065	0	9
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5 t	H13	UC	☆☆☆	0.0325	0	4
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5 t	H13	ZC	☆☆☆	0.0325	0	9
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5 t	H17	ABF		0.07	0	4
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5 t	H17	AAF		0.035	0	9
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5 t	H17	ALF		0.0175	0	10
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5 t	H17	CAF	新☆☆☆	0.035	0	9
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5 t	H17	CBF	新☆☆☆	0.035	0	2
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5 t	H17	CLF	新☆☆☆	0.035	0	10
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5 t	H17	DAF	新☆☆☆☆	0.0175	0	9
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5 t	H17	DBF	新☆☆☆☆	0.0175	0	3
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5 t	H17	DLF	新☆☆☆☆	0.0175	0	10
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5 t	H21	LBF		0.07	0	4
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5 t	H21	LAF		0.035	0	9
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5 t	H21	LLF		0.0175	0	10
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5 t	H21	MBF	新☆☆☆	0.035	0	2
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5 t	H21	MAF	新☆☆☆	0.035	0	9
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5 t	H21	MLF	新☆☆☆	0.035	0	10
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5 t	H21	RBF	新☆☆☆☆	0.0175	0	3
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5 t	H21	RAF	新☆☆☆☆	0.0175	0	9
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5 t	H21	RLF	新☆☆☆☆	0.0175	0	10
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5 t	H21	QBF	新☆	0.063	0	4
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5 t	H21	QAF	新☆	0.063	0	9
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5 t	H21	QLF	新☆	0.063	0	10
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5 t	H30	3BF		0.07	0	4
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5 t	H30	3AF		0.035	0	9
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5 t	H30	3LF		0.0175	0	10
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5 t	H30	4BF	新☆☆☆	0.0525	0	2
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5 t	H30	4AF	新☆☆☆	0.0525	0	2
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5 t	H30	4LF	新☆☆☆	0.0525	0	2
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5 t	H30	5BF	新☆☆☆☆	0.035	0	3
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5 t	H30	5AF	新☆☆☆☆	0.035	0	3
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5 t	H30	5LF	新☆☆☆☆	0.035	0	3
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5 t	H30	6BF	新☆☆☆☆☆	0.0175	0	14
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5 t	H30	6AF	新☆☆☆☆☆	0.0175	0	14
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5 t	H30	6LF	新☆☆☆☆☆	0.0175	0	14
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5 t	S54 前	-		1.8	0	4
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5 t	S54	J		1.2	0	4

車種	燃料	重量	年度	型式	低排出ガス レベル	NOx 排出係数	PM 排出係数	別紙 3 区分
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5 t	S57	M		0.9	0	4
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5 t	H 元	T		0.7	0	4
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5 t	H4	Z		0.49	0	4
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5 t	H7,H10	GB		0.4	0	4
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5 t	H7,H10	GE		0.4	0	4
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5 t	H7,H10	HJ		0.2	0	9
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5 t	H13	GK		0.13	0	4
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5 t	H13	HQ		0.065	0	9
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5 t	H13	TC	☆	0.0975	0	4
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5 t	H13	XC	☆	0.0975	0	9
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5 t	H13	LC	☆☆	0.065	0	4
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5 t	H13	YC	☆☆	0.065	0	9
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5 t	H13	UC	☆☆☆	0.0325	0	4
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5 t	H13	ZC	☆☆☆	0.0325	0	9
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5 t	H17	ABF		0.07	0	4
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5 t	H17	AAF		0.035	0	9
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5 t	H17	ALF		0.0175	0	10
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5 t	H17	CAF	新☆☆☆	0.035	0	9
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5 t	H17	CBF	新☆☆☆	0.035	0	2
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5 t	H17	CLF	新☆☆☆	0.035	0	10
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5 t	H17	DAF	新☆☆☆☆	0.0175	0	9
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5 t	H17	DBF	新☆☆☆☆	0.0175	0	3
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5 t	H17	DLF	新☆☆☆☆	0.0175	0	10
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5 t	H21	LBF		0.07	0	4
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5 t	H21	LAF		0.035	0	9
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5 t	H21	LLF		0.0175	0	10
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5 t	H21	MBF	新☆☆☆	0.035	0	2
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5 t	H21	MAF	新☆☆☆	0.035	0	9
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5 t	H21	MLF	新☆☆☆	0.035	0	10
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5 t	H21	RBF	新☆☆☆☆	0.0175	0	3
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5 t	H21	RAF	新☆☆☆☆	0.0175	0	9
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5 t	H21	RLF	新☆☆☆☆	0.0175	0	10
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5 t	H21	QBF	新☆	0.063	0	4
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5 t	H21	QAF	新☆	0.063	0	9
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5 t	H21	QLF	新☆	0.063	0	10
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5 t	H30	3BF		0.07	0	4
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5 t	H30	3AF		0.035	0	9
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5 t	H30	3LF		0.0175	0	10
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5 t	H30	4BF	新☆☆☆	0.0525	0	2

車種	燃料	重量	年度	型式	低排出ガス レベル	NOx 排出係数	PM 排出係数	別紙 3 区分
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5 t	H30	4AF	新☆☆☆	0.0525	0	2
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5 t	H30	4LF	新☆☆☆	0.0525	0	2
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5 t	H30	5BF	新☆☆☆☆	0.035	0	3
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5 t	H30	5AF	新☆☆☆☆	0.035	0	3
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5 t	H30	5LF	新☆☆☆☆	0.035	0	3
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5 t	H30	6BF	新☆☆☆☆☆	0.0175	0	14
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5 t	H30	6AF	新☆☆☆☆☆	0.0175	0	14
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5 t	H30	6LF	新☆☆☆☆☆	0.0175	0	14
トラック・バス	ガソリン	3.5 t～	S54 前	-		1.17	0	4
トラック・バス	ガソリン	3.5 t～	S54	J		0.83	0	4
トラック・バス	ガソリン	3.5 t～	S57	M		0.57	0	4
トラック・バス	ガソリン	3.5 t～	H 元	T		0.49	0	4
トラック・バス	ガソリン	3.5 t～	H4	Z		0.4	0	4
トラック・バス	ガソリン	3.5 t～	H7,H10	GB		0.33	0	4
トラック・バス	ガソリン	3.5 t～	H7,H10	GE		0.33	0	4
トラック・バス	ガソリン	3.5 t～	H7,H10	HJ		0.165	0	9
トラック・バス	ガソリン	3.5 t～	H13	GL		0.1	0	4
トラック・バス	ガソリン	3.5 t～	H13	HR		0.05	0	9
トラック・バス	ガソリン	3.5 t～	H13	TD	☆	0.075	0	4
トラック・バス	ガソリン	3.5 t～	H13	XD	☆	0.075	0	9
トラック・バス	ガソリン	3.5 t～	H13	LD	☆☆	0.05	0	4
トラック・バス	ガソリン	3.5 t～	H13	YD	☆☆	0.05	0	9
トラック・バス	ガソリン	3.5 t～	H13	UD	☆☆☆	0.025	0	4
トラック・バス	ガソリン	3.5 t～	H13	ZD	☆☆☆	0.025	0	9
トラック・バス	ガソリン	3.5 t～	H17	ABG		0.05	0	4
トラック・バス	ガソリン	3.5 t～	H17	AAG		0.025	0	9
トラック・バス	ガソリン	3.5 t～	H17	ALG		0.0125	0	10
トラック・バス	ガソリン	3.5 t～	H17	BAG	新☆	0.045	0	9
トラック・バス	ガソリン	3.5 t～	H17	BBG	新☆	0.045	0	4
トラック・バス	ガソリン	3.5 t～	H17	BLG	新☆	0.045	0	10
トラック・バス	ガソリン	3.5 t～	H17	NAG	新☆	0.045	0	9
トラック・バス	ガソリン	3.5 t～	H17	NBG	新☆	0.045	0	4
トラック・バス	ガソリン	3.5 t～	H17	NLG	新☆	0.045	0	10
トラック・バス	ガソリン	3.5 t～	H17	PLG	新PM☆	0.05	0	10
トラック・バス	ガソリン	3.5 t～	H21	LBG		0.05	0	4
トラック・バス	ガソリン	3.5 t～	H21	LAG		0.025	0	9
トラック・バス	ガソリン	3.5 t～	H21	LLG		0.0125	0	10
トラック・バス	ガソリン	3.5 t～	H21	MBG	新☆☆☆	0.025	0	2
トラック・バス	ガソリン	3.5 t～	H21	MAG	新☆☆☆	0.025	0	9

車種	燃料	重量	年度	型式	低排出ガス レベル	NOx 排出係数	PM 排出係数	別紙 3 区分
トラック・バス	ガソリン	3.5 t～	H21	MLG	新☆☆☆	0.025	0	10
トラック・バス	ガソリン	3.5 t～	H21	RBG	新☆☆☆☆	0.0125	0	3
トラック・バス	ガソリン	3.5 t～	H21	RAG	新☆☆☆☆	0.0125	0	9
トラック・バス	ガソリン	3.5 t～	H21	RLG	新☆☆☆☆	0.0125	0	10
トラック・バス	ガソリン	3.5 t～	H21	QBG	新☆	0.045	0	4
トラック・バス	ガソリン	3.5 t～	H21	QAG	新☆	0.045	0	9
トラック・バス	ガソリン	3.5 t～	H21	QLG	新☆	0.045	0	10
トラック・バス	LPG	～1.7 t	S50 前	-		2.18	0	4
トラック・バス	LPG	～1.7 t	S50	H		2.18	0	4
トラック・バス	LPG	～1.7 t	S54	J		1	0	4
トラック・バス	LPG	～1.7 t	S56	L		0.6	0	4
トラック・バス	LPG	～1.7 t	S63,H10	R		0.25	0	4
トラック・バス	LPG	～1.7 t	S63,H10	GG		0.25	0	4
トラック・バス	LPG	～1.7 t	S63,H10	HL		0.125	0	9
トラック・バス	LPG	～1.7 t	H12	GJ		0.08	0	4
トラック・バス	LPG	～1.7 t	H12	HP		0.04	0	9
トラック・バス	LPG	～1.7 t	H12	TB	☆	0.06	0	4
トラック・バス	LPG	～1.7 t	H12	XB	☆	0.06	0	9
トラック・バス	LPG	～1.7 t	H12	LB	☆☆	0.04	0	4
トラック・バス	LPG	～1.7 t	H12	YB	☆☆	0.04	0	9
トラック・バス	LPG	～1.7 t	H12	UB	☆☆☆	0.02	0	4
トラック・バス	LPG	～1.7 t	H12	ZB	☆☆☆	0.02	0	9
トラック・バス	LPG	～1.7 t	H17	ABE		0.05	0	4
トラック・バス	LPG	～1.7 t	H17	AAE		0.025	0	9
トラック・バス	LPG	～1.7 t	H17	ALE		0.0125	0	10
トラック・バス	LPG	～1.7 t	H17	CAE	新☆☆☆	0.025	0	9
トラック・バス	LPG	～1.7 t	H17	CBE	新☆☆☆	0.025	0	2
トラック・バス	LPG	～1.7 t	H17	CLE	新☆☆☆	0.025	0	10
トラック・バス	LPG	～1.7 t	H17	DAE	新☆☆☆☆	0.0125	0	9
トラック・バス	LPG	～1.7 t	H17	DBE	新☆☆☆☆	0.0125	0	3
トラック・バス	LPG	～1.7 t	H17	DLE	新☆☆☆☆	0.0125	0	10
トラック・バス	LPG	～1.7 t	H21	LBE		0.05	0	4
トラック・バス	LPG	～1.7 t	H21	LAE		0.025	0	9
トラック・バス	LPG	～1.7 t	H21	LLE		0.0125	0	10
トラック・バス	LPG	～1.7 t	H21	MBE	新☆☆☆	0.025	0	2
トラック・バス	LPG	～1.7 t	H21	MAE	新☆☆☆	0.025	0	9
トラック・バス	LPG	～1.7 t	H21	MLE	新☆☆☆	0.025	0	10
トラック・バス	LPG	～1.7 t	H21	RBE	新☆☆☆☆	0.0125	0	3
トラック・バス	LPG	～1.7 t	H21	RAE	新☆☆☆☆	0.0125	0	9

車種	燃料	重量	年度	型式	低排出ガス レベル	NOx 排出係数	PM 排出係数	別紙 3 区分
トラック・バス	LPG	～1.7 t	H21	RLE	新☆☆☆☆	0.0125	0	10
トラック・バス	LPG	～1.7 t	H21	QBE	新☆	0.045	0	3
トラック・バス	LPG	～1.7 t	H21	QAE	新☆	0.045	0	9
トラック・バス	LPG	～1.7 t	H21	QLE	新☆	0.045	0	10
トラック・バス	LPG	～1.7 t	H30	3BE		0.05	0	4
トラック・バス	LPG	～1.7 t	H30	3AE		0.025	0	9
トラック・バス	LPG	～1.7 t	H30	3LE		0.0125	0	10
トラック・バス	LPG	～1.7 t	H30	4BE	新☆☆☆	0.0375	0	2
トラック・バス	LPG	～1.7 t	H30	4AE	新☆☆☆	0.0375	0	2
トラック・バス	LPG	～1.7 t	H30	4LE	新☆☆☆	0.0375	0	2
トラック・バス	LPG	～1.7 t	H30	5BE	新☆☆☆☆	0.025	0	3
トラック・バス	LPG	～1.7 t	H30	5AE	新☆☆☆☆	0.025	0	3
トラック・バス	LPG	～1.7 t	H30	5LE	新☆☆☆☆	0.025	0	3
トラック・バス	LPG	～1.7 t	H30	6BE	新☆☆☆☆☆	0.0125	0	14
トラック・バス	LPG	～1.7 t	H30	6AE	新☆☆☆☆☆	0.0125	0	14
トラック・バス	LPG	～1.7 t	H30	6LE	新☆☆☆☆☆	0.0125	0	14
トラック・バス	LPG	1.7～2.5 t	S50 前	-		2.18	0	4
トラック・バス	LPG	1.7～2.5 t	S50	H		1.8	0	4
トラック・バス	LPG	1.7～2.5 t	S54	J		1.2	0	4
トラック・バス	LPG	1.7～2.5 t	S56	L		0.9	0	4
トラック・バス	LPG	1.7～2.5 t	H 元	T		0.7	0	4
トラック・バス	LPG	1.7～2.5 t	H6,H10	GA		0.4	0	4
トラック・バス	LPG	1.7～2.5 t	H6,H10	GC		0.4	0	4
トラック・バス	LPG	1.7～2.5 t	H6,H10	HG		0.2	0	9
トラック・バス	LPG	1.7～2.5 t	H13	GK		0.13	0	4
トラック・バス	LPG	1.7～2.5 t	H13	HQ		0.065	0	9
トラック・バス	LPG	1.7～2.5 t	H13	TC	☆	0.0975	0	4
トラック・バス	LPG	1.7～2.5 t	H13	XC	☆	0.0975	0	9
トラック・バス	LPG	1.7～2.5 t	H13	LC	☆☆	0.065	0	4
トラック・バス	LPG	1.7～2.5 t	H13	YC	☆☆	0.065	0	9
トラック・バス	LPG	1.7～2.5 t	H13	UC	☆☆☆	0.0325	0	4
トラック・バス	LPG	1.7～2.5 t	H13	ZC	☆☆☆	0.0325	0	9
トラック・バス	LPG	1.7～2.5 t	H17	ABF		0.07	0	4
トラック・バス	LPG	1.7～2.5 t	H17	AAF		0.035	0	9
トラック・バス	LPG	1.7～2.5 t	H17	ALF		0.0175	0	10
トラック・バス	LPG	1.7～2.5 t	H17	CAF	新☆☆☆	0.035	0	9
トラック・バス	LPG	1.7～2.5 t	H17	CBF	新☆☆☆	0.035	0	2
トラック・バス	LPG	1.7～2.5 t	H17	CLF	新☆☆☆	0.035	0	10
トラック・バス	LPG	1.7～2.5 t	H17	DAF	新☆☆☆☆	0.0175	0	9

車種	燃料	重量	年度	型式	低排出ガス レベル	NOx 排出係数	PM 排出係数	別紙3 区分
トラック・バス	LPG	1.7～2.5 t	H17	DBF	新☆☆☆☆	0.0175	0	3
トラック・バス	LPG	1.7～2.5 t	H17	DLF	新☆☆☆☆	0.0175	0	10
トラック・バス	LPG	1.7～2.5 t	H21	LBF		0.07	0	4
トラック・バス	LPG	1.7～2.5 t	H21	LAF		0.035	0	9
トラック・バス	LPG	1.7～2.5 t	H21	LLF		0.0175	0	10
トラック・バス	LPG	1.7～2.5 t	H21	MBF	新☆☆☆	0.035	0	2
トラック・バス	LPG	1.7～2.5 t	H21	MAF	新☆☆☆	0.035	0	9
トラック・バス	LPG	1.7～2.5 t	H21	MLF	新☆☆☆	0.035	0	10
トラック・バス	LPG	1.7～2.5 t	H21	RBF	新☆☆☆☆	0.0175	0	3
トラック・バス	LPG	1.7～2.5 t	H21	RAF	新☆☆☆☆	0.0175	0	9
トラック・バス	LPG	1.7～2.5 t	H21	RLF	新☆☆☆☆	0.0175	0	10
トラック・バス	LPG	1.7～2.5 t	H21	QBF	新☆	0.063	0	3
トラック・バス	LPG	1.7～2.5 t	H21	QAF	新☆	0.063	0	9
トラック・バス	LPG	1.7～2.5 t	H21	QLF	新☆	0.063	0	10
トラック・バス	LPG	1.7～2.5 t	H30	3BF		0.07	0	4
トラック・バス	LPG	1.7～2.5 t	H30	3AF		0.035	0	9
トラック・バス	LPG	1.7～2.5 t	H30	3LF		0.0175	0	10
トラック・バス	LPG	1.7～2.5 t	H30	4BF	新☆☆☆	0.0525	0	2
トラック・バス	LPG	1.7～2.5 t	H30	4AF	新☆☆☆	0.0525	0	2
トラック・バス	LPG	1.7～2.5 t	H30	4LF	新☆☆☆	0.0525	0	2
トラック・バス	LPG	1.7～2.5 t	H30	5BF	新☆☆☆☆	0.035	0	3
トラック・バス	LPG	1.7～2.5 t	H30	5AF	新☆☆☆☆	0.035	0	3
トラック・バス	LPG	1.7～2.5 t	H30	5LF	新☆☆☆☆	0.035	0	3
トラック・バス	LPG	1.7～2.5 t	H30	6BF	新☆☆☆☆☆	0.0175	0	14
トラック・バス	LPG	1.7～2.5 t	H30	6AF	新☆☆☆☆☆	0.0175	0	14
トラック・バス	LPG	1.7～2.5 t	H30	6LF	新☆☆☆☆☆	0.0175	0	14
トラック・バス	LPG	2.5～3.5 t	S54 前	-		1.8	0	4
トラック・バス	LPG	2.5～3.5 t	S54	J		1.2	0	4
トラック・バス	LPG	2.5～3.5 t	S57	M		0.9	0	4
トラック・バス	LPG	2.5～3.5 t	H元	T		0.7	0	4
トラック・バス	LPG	2.5～3.5 t	H4	Z		0.49	0	4
トラック・バス	LPG	2.5～3.5 t	H7,H10	GB		0.4	0	4
トラック・バス	LPG	2.5～3.5 t	H7,H10	GE		0.4	0	4
トラック・バス	LPG	2.5～3.5 t	H7,H10	HJ		0.2	0	9
トラック・バス	LPG	2.5～3.5 t	H13	GK		0.13	0	4
トラック・バス	LPG	2.5～3.5 t	H13	HQ		0.065	0	9
トラック・バス	LPG	2.5～3.5 t	H13	TC	☆	0.0975	0	4
トラック・バス	LPG	2.5～3.5 t	H13	XC	☆	0.0975	0	9
トラック・バス	LPG	2.5～3.5 t	H13	LC	☆☆	0.065	0	4

車種	燃料	重量	年度	型式	低排出ガス レベル	NOx 排出係数	PM 排出係数	別紙 3 区分
トラック・バス	LPG	2.5～3.5 t	H13	YC	☆☆	0.065	0	9
トラック・バス	LPG	2.5～3.5 t	H13	UC	☆☆☆	0.0325	0	4
トラック・バス	LPG	2.5～3.5 t	H13	ZC	☆☆☆	0.0325	0	9
トラック・バス	LPG	2.5～3.5 t	H17	ABF		0.07	0	4
トラック・バス	LPG	2.5～3.5 t	H17	AAF		0.035	0	9
トラック・バス	LPG	2.5～3.5 t	H17	ALF		0.0175	0	10
トラック・バス	LPG	2.5～3.5 t	H17	CAF	新☆☆☆	0.035	0	9
トラック・バス	LPG	2.5～3.5 t	H17	CBF	新☆☆☆	0.035	0	2
トラック・バス	LPG	2.5～3.5 t	H17	CLF	新☆☆☆	0.035	0	10
トラック・バス	LPG	2.5～3.5 t	H17	DAF	新☆☆☆☆	0.0175	0	9
トラック・バス	LPG	2.5～3.5 t	H17	DBF	新☆☆☆☆	0.0175	0	3
トラック・バス	LPG	2.5～3.5 t	H17	DLF	新☆☆☆☆	0.0175	0	10
トラック・バス	LPG	2.5～3.5 t	H21	LBF		0.07	0	4
トラック・バス	LPG	2.5～3.5 t	H21	LAF		0.035	0	9
トラック・バス	LPG	2.5～3.5 t	H21	LLF		0.0175	0	10
トラック・バス	LPG	2.5～3.5 t	H21	MBF	新☆☆☆	0.035	0	2
トラック・バス	LPG	2.5～3.5 t	H21	MAF	新☆☆☆	0.035	0	9
トラック・バス	LPG	2.5～3.5 t	H21	MLF	新☆☆☆	0.035	0	10
トラック・バス	LPG	2.5～3.5 t	H21	RBF	新☆☆☆☆	0.0175	0	3
トラック・バス	LPG	2.5～3.5 t	H21	RAF	新☆☆☆☆	0.0175	0	9
トラック・バス	LPG	2.5～3.5 t	H21	RLF	新☆☆☆☆	0.0175	0	10
トラック・バス	LPG	2.5～3.5 t	H21	QBF	新☆	0.063	0	3
トラック・バス	LPG	2.5～3.5 t	H21	QAF	新☆	0.063	0	9
トラック・バス	LPG	2.5～3.5 t	H21	QLF	新☆	0.063	0	10
トラック・バス	LPG	2.5～3.5 t	H30	3BF		0.07	0	4
トラック・バス	LPG	2.5～3.5 t	H30	3AF		0.035	0	9
トラック・バス	LPG	2.5～3.5 t	H30	3LF		0.0175	0	10
トラック・バス	LPG	2.5～3.5 t	H30	4BF	新☆☆☆	0.0525	0	2
トラック・バス	LPG	2.5～3.5 t	H30	4AF	新☆☆☆	0.0525	0	2
トラック・バス	LPG	2.5～3.5 t	H30	4LF	新☆☆☆	0.0525	0	2
トラック・バス	LPG	2.5～3.5 t	H30	5BF	新☆☆☆☆	0.035	0	3
トラック・バス	LPG	2.5～3.5 t	H30	5AF	新☆☆☆☆	0.035	0	3
トラック・バス	LPG	2.5～3.5 t	H30	5LF	新☆☆☆☆	0.035	0	3
トラック・バス	LPG	2.5～3.5 t	H30	6BF	新☆☆☆☆☆	0.0175	0	14
トラック・バス	LPG	2.5～3.5 t	H30	6AF	新☆☆☆☆☆	0.0175	0	14
トラック・バス	LPG	2.5～3.5 t	H30	6LF	新☆☆☆☆☆	0.0175	0	14
トラック・バス	LPG	3.5 t～	S54 前	-		1.17	0	4
トラック・バス	LPG	3.5 t～	S54	J		0.83	0	4
トラック・バス	LPG	3.5 t～	S57	M		0.57	0	4

車種	燃料	重量	年度	型式	低排出ガス レベル	NOx 排出係数	PM 排出係数	別紙 3 区分
トラック・バス	LPG	3.5 t～	H 元	T		0.49	0	4
トラック・バス	LPG	3.5 t～	H4	Z		0.4	0	4
トラック・バス	LPG	3.5 t～	H7,H10	GB		0.33	0	4
トラック・バス	LPG	3.5 t～	H7,H10	GE		0.33	0	4
トラック・バス	LPG	3.5 t～	H7,H10	HJ		0.165	0	9
トラック・バス	LPG	3.5 t～	H13	GL		0.1	0	4
トラック・バス	LPG	3.5 t～	H13	HR		0.05	0	9
トラック・バス	LPG	3.5 t～	H13	TD	☆	0.075	0	4
トラック・バス	LPG	3.5 t～	H13	XD	☆	0.075	0	9
トラック・バス	LPG	3.5 t～	H13	LD	☆☆	0.05	0	4
トラック・バス	LPG	3.5 t～	H13	YD	☆☆	0.05	0	9
トラック・バス	LPG	3.5 t～	H13	UD	☆☆☆	0.025	0	4
トラック・バス	LPG	3.5 t～	H13	ZD	☆☆☆	0.025	0	9
トラック・バス	LPG	3.5 t～	H17	ABG		0.05	0	4
トラック・バス	LPG	3.5 t～	H17	AAG		0.025	0	9
トラック・バス	LPG	3.5 t～	H17	ALG		0.0125	0	10
トラック・バス	LPG	3.5 t～	H17	BAG	新☆	0.045	0	9
トラック・バス	LPG	3.5 t～	H17	BBG	新☆	0.045	0	4
トラック・バス	LPG	3.5 t～	H17	BLG	新☆	0.045	0	10
トラック・バス	LPG	3.5 t～	H17	NAG	新☆	0.045	0	9
トラック・バス	LPG	3.5 t～	H17	NBG	新☆	0.045	0	4
トラック・バス	LPG	3.5 t～	H17	NLG	新☆	0.045	0	10
トラック・バス	LPG	3.5 t～	H17	PLG	新 PM☆	0.05	0	10
トラック・バス	LPG	3.5 t～	H21	LBG		0.05	0	4
トラック・バス	LPG	3.5 t～	H21	LAG		0.025	0	9
トラック・バス	LPG	3.5 t～	H21	LLG		0.0125	0	10
トラック・バス	LPG	3.5 t～	H21	MBG	新☆☆☆	0.025	0	2
トラック・バス	LPG	3.5 t～	H21	MAG	新☆☆☆	0.025	0	9
トラック・バス	LPG	3.5 t～	H21	MLG	新☆☆☆	0.025	0	10
トラック・バス	LPG	3.5 t～	H21	RBG	新☆☆☆☆	0.0125	0	3
トラック・バス	LPG	3.5 t～	H21	RAG	新☆☆☆☆	0.0125	0	9
トラック・バス	LPG	3.5 t～	H21	RLG	新☆☆☆☆	0.0125	0	10
トラック・バス	LPG	3.5 t～	H21	QBG	新☆	0.045	0	3
トラック・バス	LPG	3.5 t～	H21	QAG	新☆	0.045	0	9
トラック・バス	LPG	3.5 t～	H21	QLG	新☆	0.045	0	10
トラック・バス	軽油	～1.7 t	S54 前	-		1.7	0.2	8
トラック・バス	軽油	～1.7 t	S54	K		1.52	0.2	8
トラック・バス	軽油	～1.7 t	S57,S58	N		1.3	0.2	8
トラック・バス	軽油	～1.7 t	S57,S58	P		1.3	0.2	8

車種	燃料	重量	年度	型式	低排出ガス レベル	NOx 排出係数	PM 排出係数	別紙 3 区分
トラック・バス	軽油	～1.7 t	S63	S		0.9	0.2	8
トラック・バス	軽油	～1.7 t	H5	KA		0.6	0.2	8
トラック・バス	軽油	～1.7 t	H9	KE		0.4	0.08	8
トラック・バス	軽油	～1.7 t	H9	HA		0.2	0.04	9
トラック・バス	軽油	～1.7 t	H14	KP		0.28	0.052	8
トラック・バス	軽油	～1.7 t	H14	HW		0.14	0.026	9
トラック・バス	軽油	～1.7 t	H14	TH	☆	0.21	0.039	8
トラック・バス	軽油	～1.7 t	H14	XH	☆	0.21	0.039	9
トラック・バス	軽油	～1.7 t	H14	LH	☆☆	0.14	0.026	8
トラック・バス	軽油	～1.7 t	H14	YH	☆☆	0.14	0.026	9
トラック・バス	軽油	～1.7 t	H14	UH	☆☆☆	0.07	0.013	8
トラック・バス	軽油	～1.7 t	H14	ZH	☆☆☆	0.07	0.013	9
トラック・バス	軽油	～1.7 t	H17	ADE		0.14	0.013	5
トラック・バス	軽油	～1.7 t	H17	ACE		0.07	0.0065	9
トラック・バス	軽油	～1.7 t	H17	AME		0.035	0.00325	5
トラック・バス	軽油	～1.7 t	H17	CCE	新☆☆☆	0.07	0.0065	9
トラック・バス	軽油	～1.7 t	H17	CDE	新☆☆☆	0.07	0.0065	5
トラック・バス	軽油	～1.7 t	H17	CME	新☆☆☆	0.07	0.0065	5
トラック・バス	軽油	～1.7 t	H17	DCE	新☆☆☆☆	0.035	0.00325	9
トラック・バス	軽油	～1.7 t	H17	DDE	新☆☆☆☆	0.035	0.00325	5
トラック・バス	軽油	～1.7 t	H17	DME	新☆☆☆☆	0.035	0.00325	5
トラック・バス	軽油	～1.7 t	H21	LDE		0.08	0.005	7
トラック・バス	軽油	～1.7 t	H21	LCE		0.04	0.0025	9
トラック・バス	軽油	～1.7 t	H21	LME		0.02	0.00125	10
トラック・バス	軽油	～1.7 t	H21	MDE	新☆☆☆	0.04	0.0025	7
トラック・バス	軽油	～1.7 t	H21	MCE	新☆☆☆	0.04	0.0025	9
トラック・バス	軽油	～1.7 t	H21	MME	新☆☆☆	0.04	0.0025	10
トラック・バス	軽油	～1.7 t	H21	RDE	新☆☆☆☆	0.02	0.00125	7
トラック・バス	軽油	～1.7 t	H21	RCE	新☆☆☆☆	0.02	0.00125	9
トラック・バス	軽油	～1.7 t	H21	RME	新☆☆☆☆	0.02	0.00125	10
トラック・バス	軽油	～1.7 t	H21	QDE	新☆	0.072	0.0045	7
トラック・バス	軽油	～1.7 t	H21	QCE	新☆	0.072	0.0045	9
トラック・バス	軽油	～1.7 t	H21	QME	新☆	0.072	0.0045	10
トラック・バス	軽油	～1.7 t	H30	3DE		0.15	0.005	15
トラック・バス	軽油	～1.7 t	H30	3CE		0.075	0.0025	9
トラック・バス	軽油	～1.7 t	H30	3ME		0.0375	0.00125	10
トラック・バス	軽油	～1.7 t	H30	4DE	新☆☆☆	0.1125	0.00375	15
トラック・バス	軽油	～1.7 t	H30	4CE	新☆☆☆	0.1125	0.00375	9
トラック・バス	軽油	～1.7 t	H30	4ME	新☆☆☆	0.1125	0.00375	10

車種	燃料	重量	年度	型式	低排出ガス レベル	NOx 排出係数	PM 排出係数	別紙3 区分
トラック・バス	軽油	～1.7 t	H30	5DE	新☆☆☆☆	0.075	0.0025	15
トラック・バス	軽油	～1.7 t	H30	5CE	新☆☆☆☆	0.075	0.0025	9
トラック・バス	軽油	～1.7 t	H30	5ME	新☆☆☆☆	0.075	0.0025	10
トラック・バス	軽油	～1.7 t	H30	6DE	新☆☆☆☆☆	0.0375	0.00125	15
トラック・バス	軽油	～1.7 t	H30	6CE	新☆☆☆☆☆	0.0375	0.00125	9
トラック・バス	軽油	～1.7 t	H30	6ME	新☆☆☆☆☆	0.0375	0.00125	10
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	S54 前	-		2.83	0.25	8
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	S54	K		2.53	0.25	8
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	S57,S58	N		2.16	0.25	8
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	S57,S58	P		2.16	0.25	8
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	S63	S		1.93	0.25	8
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	H5	KB		1.3	0.25	8
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	H9・H10	KF		0.7	0.09	8
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	H9・H10	HB		0.35	0.045	9
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	H9・H10	KJ		0.7	0.09	8
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	H9・H10	HE		0.35	0.045	9
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	H9・H10	DD	☆	0.525	0.0675	8
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	H9・H10	WD	☆	0.525	0.0675	9
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	H9・H10	DE	☆☆	0.35	0.045	8
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	H9・H10	WE	☆☆	0.35	0.045	9
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	H9・H10	DF	☆☆☆	0.175	0.0225	8
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	H9・H10	WF	☆☆☆	0.175	0.0225	9
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	H9・H10	DN	☆	0.525	0.0675	8
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	H9・H10	WN	☆	0.525	0.0675	9
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	H9・H10	DP	☆☆	0.35	0.045	8
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	H9・H10	WP	☆☆	0.35	0.045	9
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	H9・H10	DQ	☆☆☆	0.175	0.0225	8
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	H9・H10	WQ	☆☆☆	0.175	0.0225	9
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	H15	KQ		0.49	0.06	8
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	H15	HX		0.245	0.03	9
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	H15	TJ	☆	0.3675	0.045	8
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	H15	XJ	☆	0.3675	0.045	9
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	H15	LJ	☆☆	0.245	0.03	8
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	H15	YJ	☆☆	0.245	0.03	9
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	H15	UJ	☆☆☆	0.1225	0.015	8
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	H15	ZJ	☆☆☆	0.1225	0.015	9
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	H17	ADF		0.25	0.015	5
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	H17	ACF		0.125	0.0075	9
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	H17	AMF		0.0625	0.00375	5

車種	燃料	重量	年度	型式	低排出ガス レベル	NOx 排出係数	PM 排出係数	別紙 3 区分
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	H17	CCF	新☆☆☆	0.125	0.0075	9
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	H17	CDF	新☆☆☆	0.125	0.0075	5
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	H17	CMF	新☆☆☆	0.125	0.0075	5
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	H17	DCF	新☆☆☆☆	0.0625	0.00375	9
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	H17	DDF	新☆☆☆☆	0.0625	0.00375	5
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	H17	DMF	新☆☆☆☆	0.0625	0.00375	5
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	H22	SDF		0.15	0.007	7
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	H22	SCF		0.075	0.0035	9
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	H22	SMF		0.0375	0.00175	10
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	H22	TDF	新☆	0.135	0.0063	7
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	H22	TCF	新☆	0.135	0.0063	9
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	H22	TMF	新☆	0.135	0.0063	10
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	H30	3DF		0.24	0.007	15
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	H30	3CF		0.12	0.0035	9
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	H30	3MF		0.06	0.00175	10
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	H30	4DF	新☆☆☆	0.18	0.00525	15
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	H30	4CF	新☆☆☆	0.18	0.00525	9
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	H30	4MF	新☆☆☆	0.18	0.00525	10
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	H30	5DF	新☆☆☆☆	0.12	0.35	15
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	H30	5CF	新☆☆☆☆	0.12	0.35	9
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	H30	5MF	新☆☆☆☆	0.12	0.35	10
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	H30	6DF	新☆☆☆☆☆	0.06	0.00175	15
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	H30	6CF	新☆☆☆☆☆	0.06	0.00175	9
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	H30	6MF	新☆☆☆☆☆	0.06	0.00175	10
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	S54 前	-		2.83	0.25	8
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	S54	K		2.53	0.25	8
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	S57,S58	N		2.16	0.25	8
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	S57,S58	P		2.16	0.25	8
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	S63,H 元	S		1.93	0.25	8
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	S63,H 元	U		1.93	0.25	8
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	H6	KC		1.3	0.25	8
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	H9	KG		0.7	0.09	8
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	H9	HC		0.35	0.045	9
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	H9	DG	☆	0.525	0.0675	8
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	H9	WG	☆	0.525	0.0675	9
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	H9	DH	☆☆	0.35	0.045	8
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	H9	WH	☆☆	0.35	0.045	9
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	H9	DJ	☆☆☆	0.175	0.0225	8
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	H9	WJ	☆☆☆	0.175	0.0225	9

車種	燃料	重量	年度	型式	低排出ガス レベル	NOx 排出係数	PM 排出係数	別紙 3 区分
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	H15	KR		0.49	0.06	8
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	H15	HY		0.245	0.03	9
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	H15	TK	☆	0.3675	0.045	8
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	H15	XK	☆	0.3675	0.045	9
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	H15	LK	☆☆	0.245	0.03	8
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	H15	YK	☆☆	0.245	0.03	9
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	H15	UK	☆☆☆	0.1225	0.015	8
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	H15	ZK	☆☆☆	0.1225	0.015	9
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	H17	ADF		0.25	0.015	5
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	H17	ACF		0.125	0.0075	9
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	H17	AMF		0.0625	0.00375	5
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	H17	CCF	新☆☆☆	0.125	0.0075	9
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	H17	CDF	新☆☆☆	0.125	0.0075	5
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	H17	CMF	新☆☆☆	0.125	0.0075	5
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	H17	DCF	新☆☆☆☆	0.0625	0.00375	9
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	H17	DDF	新☆☆☆☆	0.0625	0.00375	5
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	H17	DMF	新☆☆☆☆	0.0625	0.00375	5
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	H21	LDF		0.15	0.007	7
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	H21	LCF		0.075	0.0035	9
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	H21	LMF		0.0375	0.00175	10
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	H21	MDF	新☆☆☆	0.075	0.0035	7
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	H21	MCF	新☆☆☆	0.075	0.0035	9
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	H21	MMF	新☆☆☆	0.075	0.0035	10
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	H21	RDF	新☆☆☆☆	0.0375	0.00175	7
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	H21	RCF	新☆☆☆☆	0.0375	0.00175	9
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	H21	RMF	新☆☆☆☆	0.0375	0.00175	10
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	H21	QDF	新☆	0.135	0.0063	7
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	H21	QCF	新☆	0.135	0.0063	9
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	H21	QMF	新☆	0.135	0.0063	10
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	H30	3DF		0.24	0.007	15
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	H30	3CF		0.12	0.0035	9
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	H30	3MF		0.06	0.00175	10
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	H30	4DF	新☆☆☆	0.18	0.00525	15
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	H30	4CF	新☆☆☆	0.18	0.00525	9
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	H30	4MF	新☆☆☆	0.18	0.00525	10
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	H30	5DF	新☆☆☆☆	0.12	0.35	15
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	H30	5CF	新☆☆☆☆	0.12	0.35	9
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	H30	5MF	新☆☆☆☆	0.12	0.35	10
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	H30	6DF	新☆☆☆☆☆	0.06	0.00175	15

車種	燃料	重量	年度	型式	低排出ガス レベル	NOx 排出係数	PM 排出係数	別紙 3 区分
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	H30	6CF	新☆☆☆☆☆	0.06	0.00175	9
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	H30	6MF	新☆☆☆☆☆	0.06	0.00175	10
トラック・バス	軽油	3.5 t～	S54 前	-		0.9	0.065	8
トラック・バス	軽油	3.5 t～	S54	K		0.75	0.065	8
トラック・バス	軽油	3.5 t～	S57,S58	N		0.65	0.065	8
トラック・バス	軽油	3.5 t～	S57,S58	P		0.65	0.065	8
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H 元,H2	U		0.56	0.065	8
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H 元,H2	W		0.56	0.065	8
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H6	KC		0.46	0.065	8
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H10,H11	KK		0.35	0.023	8
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H10,H11	HF		0.175	0.0115	9
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H10,H11	KL		0.35	0.023	8
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H10,H11	HM		0.175	0.0115	9
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H10	DR	☆	0.2625	0.01725	8
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H10	WR	☆	0.2625	0.01725	9
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H10	DS	☆☆	0.175	0.0115	8
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H10	WS	☆☆	0.175	0.0115	9
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H10	DT	☆☆☆	0.0875	0.00575	8
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H10	WT	☆☆☆	0.0875	0.00575	9
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H11	DU	☆	0.2625	0.01725	8
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H11	WU	☆	0.2625	0.01725	9
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H11	DV	☆☆	0.175	0.0115	8
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H11	WV	☆☆	0.175	0.0115	9
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H11	DW	☆☆☆	0.0875	0.00575	8
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H11	WW	☆☆☆	0.0875	0.00575	9
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H15,H16	KR		0.26	0.017	8
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H15,H16	HY		0.13	0.0085	9
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H15,H16	KS		0.26	0.017	8
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H15,H16	HZ		0.13	0.0085	9
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H15,H16	TL	☆	0.195	0.01275	8
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H15,H16	XL	☆	0.195	0.01275	9
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H15,H16	LL	☆☆	0.13	0.0085	8
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H15,H16	YL	☆☆	0.13	0.0085	9
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H15,H16	UL	☆☆☆	0.065	0.00425	8
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H15,H16	ZL	☆☆☆	0.065	0.00425	9
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H15,H16	PA	PM☆☆☆	0.26	0.00425	8
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H15,H16	VA	PM☆☆☆	0.13	0.00425	9
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H15,H16	PB	PM☆☆☆☆	0.26	0.00255	8
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H15,H16	VB	PM☆☆☆☆	0.13	0.00255	9

車種	燃料	重量	年度	型式	低排出ガス レベル	NOx 排出係数	PM 排出係数	別紙 3 区分
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H15,H16	PC	☆及び	0.195	0.00425	8
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H15,H16	VC	PM☆☆☆	0.195	0.00425	9
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H15,H16	PD	☆及び	0.195	0.00255	8
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H15,H16	VD	PM☆☆☆☆	0.195	0.00255	9
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H15,H16	PE	☆☆及び	0.13	0.00425	8
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H15,H16	VE	PM☆☆☆	0.13	0.00425	9
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H15,H16	PF	☆☆及び	0.13	0.00255	8
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H15,H16	VF	PM☆☆☆☆	0.13	0.00255	9
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H15,H16	PG	☆☆☆及び	0.065	0.00425	8
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H15,H16	VG	PM☆☆☆	0.065	0.00425	9
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H15,H16	PH	☆☆☆及び	0.065	0.00255	8
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H15,H16	VH	PM☆☆☆☆	0.065	0.00255	9
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H15,H16	TM	☆	0.195	0.01275	8
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H15,H16	XM	☆	0.195	0.01275	9
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H15,H16	LM	☆☆	0.13	0.0085	8
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H15,H16	YM	☆☆	0.13	0.0085	9
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H15,H16	UM	☆☆☆	0.065	0.00425	8
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H15,H16	ZM	☆☆☆	0.065	0.00425	9
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H15,H16	PJ	PM☆☆☆	0.26	0.00425	8
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H15,H16	VJ	PM☆☆☆	0.13	0.00425	9
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H15,H16	PK	PM☆☆☆☆	0.26	0.00255	8
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H15,H16	VK	PM☆☆☆☆	0.13	0.00255	9
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H15,H16	PL	☆及び	0.195	0.00425	8
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H15,H16	VL	PM☆☆☆	0.195	0.00425	9
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H15,H16	PM	☆及び	0.195	0.00255	8
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H15,H16	VM	PM☆☆☆☆	0.195	0.00255	9
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H15,H16	PN	☆☆及び	0.13	0.00425	8
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H15,H16	VN	PM☆☆☆	0.13	0.00425	9
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H15,H16	PP	☆☆及び	0.13	0.00255	8
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H15,H16	VP	PM☆☆☆☆	0.13	0.00255	9
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H15,H16	PQ	☆☆☆及び	0.065	0.00425	8
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H15,H16	VQ	PM☆☆☆	0.065	0.00425	9
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H15,H16	PR	☆☆☆及び	0.065	0.00255	8
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H15,H16	VR	PM☆☆☆☆	0.065	0.00255	9
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H17	ADG		0.15	0.003	5
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H17	AKG		0.15	0.003	5
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H17	ACG		0.075	0.0015	9
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H17	AJG		0.075	0.0015	9
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H17	AMG		0.0375	0.00075	5

車種	燃料	重量	年度	型式	低排出ガス レベル	NOx 排出係数	PM 排出係数	別紙 3 区分
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H17	BCG	新☆	0.135	0.0027	9
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H17	BJG	新☆	0.135	0.0027	9
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H17	BDG	新☆	0.135	0.0027	6
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H17	BKG	新☆	0.135	0.0027	6
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H17	BMG	新☆	0.135	0.0027	5
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H17	NCG	新☆	0.135	0.003	9
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H17	NJG	新☆	0.135	0.003	9
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H17	NDG	新☆	0.135	0.003	6
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H17	NKG	新☆	0.135	0.003	6
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H17	NMG	新☆	0.135	0.003	5
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H17	PCG	新 PM☆	0.15	0.0027	9
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H17	PJG	新 PM☆	0.15	0.0027	9
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H17	PDG	新 PM☆	0.15	0.0027	6
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H17	PKG	新 PM☆	0.15	0.0027	6
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H17	PMG	新 PM☆	0.15	0.0027	5
トラック・バス	軽油	12 t～	H21	LDG		0.05	0.001	7
トラック・バス	軽油	12 t～	H21	LKG		0.05	0.001	7
トラック・バス	軽油	12 t～	H21	LPG		0.05	0.001	7
トラック・バス	軽油	12 t～	H21	LRG		0.05	0.001	7
トラック・バス	軽油	12 t～	H21	LTG		0.05	0.001	7
トラック・バス	軽油	12 t～	H21	LCG		0.025	0.0005	9
トラック・バス	軽油	12 t～	H21	LJG		0.025	0.0005	9
トラック・バス	軽油	12 t～	H21	LNG		0.025	0.0005	9
トラック・バス	軽油	12 t～	H21	LQG		0.025	0.0005	9
トラック・バス	軽油	12 t～	H21	LSG		0.025	0.0005	9
トラック・バス	軽油	12 t～	H21	LMG		0.0125	0.00025	10
トラック・バス	軽油	12 t～	H21	MDG	新☆☆☆	0.025	0.0005	7
トラック・バス	軽油	12 t～	H21	MKG	新☆☆☆	0.025	0.0005	7
トラック・バス	軽油	12 t～	H21	MPG	新☆☆☆	0.025	0.0005	7
トラック・バス	軽油	12 t～	H21	MRG	新☆☆☆	0.025	0.0005	7
トラック・バス	軽油	12 t～	H21	MCG	新☆☆☆	0.025	0.0005	9
トラック・バス	軽油	12 t～	H21	MJG	新☆☆☆	0.025	0.0005	9
トラック・バス	軽油	12 t～	H21	MNG	新☆☆☆	0.025	0.0005	9
トラック・バス	軽油	12 t～	H21	MQG	新☆☆☆	0.025	0.0005	9
トラック・バス	軽油	12 t～	H21	MMG	新☆☆☆	0.025	0.0005	10
トラック・バス	軽油	12 t～	H21	RDG	新☆☆☆☆	0.0125	0.00025	7
トラック・バス	軽油	12 t～	H21	RKG	新☆☆☆☆	0.0125	0.00025	7
トラック・バス	軽油	12 t～	H21	RPG	新☆☆☆☆	0.0125	0.00025	7
トラック・バス	軽油	12 t～	H21	RRG	新☆☆☆☆	0.0125	0.00025	7

車種	燃料	重量	年度	型式	低排出ガス レベル	NOx 排出係数	PM 排出係数	別紙 3 区分
トラック・バス	軽油	12 t～	H21	RCG	新☆☆☆☆	0.0125	0.00025	9
トラック・バス	軽油	12 t～	H21	RJG	新☆☆☆☆	0.0125	0.00025	9
トラック・バス	軽油	12 t～	H21	RNG	新☆☆☆☆	0.0125	0.00025	9
トラック・バス	軽油	12 t～	H21	RQG	新☆☆☆☆	0.0125	0.00025	9
トラック・バス	軽油	12 t～	H21	RMG	新☆☆☆☆	0.0125	0.00025	10
トラック・バス	軽油	12 t～	H21	QDG	新☆	0.045	0.0009	7
トラック・バス	軽油	12 t～	H21	QKG	新☆	0.045	0.0009	7
トラック・バス	軽油	12 t～	H21	QPG	新☆	0.045	0.0009	7
トラック・バス	軽油	12 t～	H21	QRG	新☆	0.045	0.0009	7
トラック・バス	軽油	12 t～	H21	QTG	新☆	0.045	0.0009	7
トラック・バス	軽油	12 t～	H21	QCG	新☆	0.045	0.0009	9
トラック・バス	軽油	12 t～	H21	QJG	新☆	0.045	0.0009	9
トラック・バス	軽油	12 t～	H21	QNG	新☆	0.045	0.0009	9
トラック・バス	軽油	12 t～	H21	QQG	新☆	0.045	0.0009	9
トラック・バス	軽油	12 t～	H21	QSG	新☆	0.045	0.0009	9
トラック・バス	軽油	12 t～	H21	QMG	新☆	0.045	0.0009	10
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H22	SDG		0.05	0.001	7
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H22	SKG		0.05	0.001	7
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H22	SPG		0.05	0.001	7
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H22	SRG		0.05	0.001	7
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H22	STG		0.05	0.001	7
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H22	SCG		0.025	0.0005	9
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H22	SJG		0.025	0.0005	9
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H22	SNG		0.025	0.0005	9
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H22	SQG		0.025	0.0005	9
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H22	SSG		0.025	0.0005	9
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H22	SMG		0.0125	0.00025	10
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H22	TDG	新☆	0.045	0.0009	7
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H22	TKG	新☆	0.045	0.0009	7
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H22	TPG	新☆	0.045	0.0009	7
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H22	TRG	新☆	0.045	0.0009	7
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H22	TTG	新☆	0.045	0.0009	7
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H22	TCG	新☆	0.045	0.0009	9
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H22	TJG	新☆	0.045	0.0009	9
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H22	TNG	新☆	0.045	0.0009	9
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H22	TQG	新☆	0.045	0.0009	9
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H22	TSG	新☆	0.045	0.0009	9
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H22	TMG	新☆	0.045	0.0009	10
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H28	2DG		0.03	0.001	15

車種	燃料	重量	年度	型式	低排出ガス レベル	NOx 排出係数	PM 排出係数	別紙3 区分
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H28	2KG		0.03	0.001	15
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H28	2PG		0.03	0.001	15
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H28	2RG		0.03	0.001	15
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H28	2TG		0.03	0.001	15
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H28	2CG		0.015	0.0005	9
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H28	2JG		0.015	0.0005	9
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H28	2NG		0.015	0.0005	9
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H28	2QG		0.015	0.0005	9
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H28	2SG		0.015	0.0005	9
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H28	2MG		0.0075	0.00025	10
トラック・バス	CNG	～1.7 t	H12	TP	☆	0.03	0	1
トラック・バス	CNG	～1.7 t	H12	LP	☆☆	0.02	0	1
トラック・バス	CNG	～1.7 t	H12	UP	☆☆☆	0.01	0	1
トラック・バス	CNG	～1.7 t	H17	AFE		0.025	0	1
トラック・バス	CNG	～1.7 t	H17	AEE		0.0125	0	1
トラック・バス	CNG	～1.7 t	H17	CEE	新☆☆☆	0.0125	0	1
トラック・バス	CNG	～1.7 t	H17	CFE	新☆☆☆	0.0125	0	1
トラック・バス	CNG	～1.7 t	H17	DEE	新☆☆☆☆	0.00625	0	1
トラック・バス	CNG	～1.7 t	H17	DFE	新☆☆☆☆	0.00625	0	1
トラック・バス	CNG	～1.7 t	H21	LFE		0.025	0	1
トラック・バス	CNG	～1.7 t	H21	LEE		0.0125	0	1
トラック・バス	CNG	～1.7 t	H21	MFE	新☆☆☆	0.0125	0	1
トラック・バス	CNG	～1.7 t	H21	MEE	新☆☆☆	0.0125	0	1
トラック・バス	CNG	～1.7 t	H21	RFE	新☆☆☆☆	0.00625	0	1
トラック・バス	CNG	～1.7 t	H21	REE	新☆☆☆☆	0.00625	0	1
トラック・バス	CNG	～1.7 t	H21	QFE	新☆	0.0225	0	1
トラック・バス	CNG	～1.7 t	H21	QEE	新☆	0.0225	0	1
トラック・バス	CNG	～1.7 t	H30	3FE		0.025	0	1
トラック・バス	CNG	～1.7 t	H30	3EE		0.0125	0	9
トラック・バス	CNG	～1.7 t	H30	4FE	新☆☆☆	0.01875	0	1
トラック・バス	CNG	～1.7 t	H30	4EE	新☆☆☆	0.01875	0	9
トラック・バス	CNG	～1.7 t	H30	5FE	新☆☆☆☆	0.0125	0	1
トラック・バス	CNG	～1.7 t	H30	5EE	新☆☆☆☆	0.0125	0	9
トラック・バス	CNG	～1.7 t	H30	6FE	新☆☆☆☆☆	0.00625	0	1
トラック・バス	CNG	～1.7 t	H30	6EE	新☆☆☆☆☆	0.00625	0	9
トラック・バス	CNG	1.7～2.5 t	H13	TQ	☆	0.04875	0	1
トラック・バス	CNG	1.7～2.5 t	H13	LQ	☆☆	0.0325	0	1
トラック・バス	CNG	1.7～2.5 t	H13	UQ	☆☆☆	0.01625	0	1
トラック・バス	CNG	1.7～2.5 t	H17	AFF		0.035	0	1

車種	燃料	重量	年度	型式	低排出ガス レベル	NOx 排出係数	PM 排出係数	別紙 3 区分
トラック・バス	CNG	1.7～2.5 t	H17	AEF		0.0175	0	1
トラック・バス	CNG	1.7～2.5 t	H17	CEF	新☆☆☆	0.0175	0	1
トラック・バス	CNG	1.7～2.5 t	H17	CFF	新☆☆☆	0.0175	0	1
トラック・バス	CNG	1.7～2.5 t	H17	DEF	新☆☆☆☆	0.00875	0	1
トラック・バス	CNG	1.7～2.5 t	H17	DFF	新☆☆☆☆	0.00875	0	1
トラック・バス	CNG	1.7～2.5 t	H21	LFF		0.035	0	1
トラック・バス	CNG	1.7～2.5 t	H21	LEF		0.0175	0	1
トラック・バス	CNG	1.7～2.5 t	H21	MFF	新☆☆☆	0.0175	0	1
トラック・バス	CNG	1.7～2.5 t	H21	MEF	新☆☆☆	0.0175	0	1
トラック・バス	CNG	1.7～2.5 t	H21	RFF	新☆☆☆☆	0.00875	0	1
トラック・バス	CNG	1.7～2.5 t	H21	REF	新☆☆☆☆	0.00875	0	1
トラック・バス	CNG	1.7～2.5 t	H21	QFF	新☆	0.0315	0	1
トラック・バス	CNG	1.7～2.5 t	H21	QEF	新☆	0.0315	0	1
トラック・バス	CNG	1.7～2.5 t	H30	3FF		0.035	0	1
トラック・バス	CNG	1.7～2.5 t	H30	3EF		0.0175	0	9
トラック・バス	CNG	1.7～2.5 t	H30	4FF	新☆☆☆	0.02625	0	1
トラック・バス	CNG	1.7～2.5 t	H30	4EF	新☆☆☆	0.02625	0	9
トラック・バス	CNG	1.7～2.5 t	H30	5FF	新☆☆☆☆	0.0175	0	1
トラック・バス	CNG	1.7～2.5 t	H30	5EF	新☆☆☆☆	0.0175	0	9
トラック・バス	CNG	1.7～2.5 t	H30	6FF	新☆☆☆☆☆	0.00875	0	1
トラック・バス	CNG	1.7～2.5 t	H30	6EF	新☆☆☆☆☆	0.00875	0	9
トラック・バス	CNG	2.5～3.5 t	H13	TQ	☆	0.04875	0	1
トラック・バス	CNG	2.5～3.5 t	H13	LQ	☆☆	0.0325	0	1
トラック・バス	CNG	2.5～3.5 t	H13	UQ	☆☆☆	0.01625	0	1
トラック・バス	CNG	2.5～3.5 t	H17	AFF		0.035	0	1
トラック・バス	CNG	2.5～3.5 t	H17	AEF		0.0175	0	1
トラック・バス	CNG	2.5～3.5 t	H17	CEF	新☆☆☆	0.0175	0	1
トラック・バス	CNG	2.5～3.5 t	H17	CFF	新☆☆☆	0.0175	0	1
トラック・バス	CNG	2.5～3.5 t	H17	DEF	新☆☆☆☆	0.00875	0	1
トラック・バス	CNG	2.5～3.5 t	H17	DFF	新☆☆☆☆	0.00875	0	1
トラック・バス	CNG	2.5～3.5 t	H21	LFF		0.035	0	1
トラック・バス	CNG	2.5～3.5 t	H21	LEF		0.0175	0	1
トラック・バス	CNG	2.5～3.5 t	H21	MFF	新☆☆☆	0.0175	0	1
トラック・バス	CNG	2.5～3.5 t	H21	MEF	新☆☆☆	0.0175	0	1
トラック・バス	CNG	2.5～3.5 t	H21	RFF	新☆☆☆☆	0.00875	0	1
トラック・バス	CNG	2.5～3.5 t	H21	REF	新☆☆☆☆	0.00875	0	1
トラック・バス	CNG	2.5～3.5 t	H21	QFF	新☆	0.0315	0	1
トラック・バス	CNG	2.5～3.5 t	H21	QEF	新☆	0.0315	0	1
トラック・バス	CNG	2.5～3.5 t	H30	3FF		0.035	0	1

車種	燃料	重量	年度	型式	低排出ガス レベル	NOx 排出係数	PM 排出係数	別紙 3 区分
トラック・バス	CNG	2.5～3.5 t	H30	3EF		0.0175	0	9
トラック・バス	CNG	2.5～3.5 t	H30	4FF	新☆☆☆	0.02625	0	1
トラック・バス	CNG	2.5～3.5 t	H30	4EF	新☆☆☆	0.02625	0	9
トラック・バス	CNG	2.5～3.5 t	H30	5FF	新☆☆☆☆	0.0175	0	1
トラック・バス	CNG	2.5～3.5 t	H30	5EF	新☆☆☆☆	0.0175	0	9
トラック・バス	CNG	2.5～3.5 t	H30	6FF	新☆☆☆☆☆	0.00875	0	1
トラック・バス	CNG	2.5～3.5 t	H30	6EF	新☆☆☆☆☆	0.00875	0	9
トラック・バス	CNG	3.5 t～	H15,H16	TR	☆	0.0975	0	1
トラック・バス	CNG	3.5 t～	H15,H16	LR	☆☆	0.065	0	1
トラック・バス	CNG	3.5 t～	H15,H16	UR	☆☆☆	0.0325	0	1
トラック・バス	CNG	3.5 t～	H17	AFG		0.075	0	1
トラック・バス	CNG	3.5 t～	H17	AEG		0.0375	0	1
トラック・バス	CNG	3.5 t～	H17	BEG	新☆	0.0675	0	1
トラック・バス	CNG	3.5 t～	H17	BFG	新☆	0.0675	0	1
トラック・バス	CNG	3.5 t～	H17	NEG	新☆	0.0675	0	1
トラック・バス	CNG	3.5 t～	H17	NFG	新☆	0.0675	0	1
トラック・バス	CNG	3.5 t～	H17	PEG	新PM☆	0.075	0	1
トラック・バス	CNG	3.5 t～	H17	PFG	新PM☆	0.075	0	1
トラック・バス	CNG	12 t～	H21	LFG		0.025	0	1
トラック・バス	CNG	12 t～	H21	LEG		0.0125	0	1
トラック・バス	CNG	12 t～	H21	MFG	新☆☆☆	0.0125	0	1
トラック・バス	CNG	12 t～	H21	MEG	新☆☆☆	0.0125	0	1
トラック・バス	CNG	12 t～	H21	RFG	新☆☆☆☆	0.00625	0	1
トラック・バス	CNG	12 t～	H21	REG	新☆☆☆☆	0.00625	0	1
トラック・バス	CNG	12 t～	H21	QFG	新☆	0.0225	0	1
トラック・バス	CNG	12 t～	H21	QEG	新☆	0.0225	0	1
トラック・バス	CNG	3.5 t～	H22	SFG		0.025	0	1
トラック・バス	CNG	3.5 t～	H22	SEG		0.0125	0	1
トラック・バス	CNG	3.5 t～	H22	TFG	新☆	0.0225	0	1
トラック・バス	CNG	3.5 t～	H22	TEG	新☆	0.0225	0	1
トラック・バス	CNG	3.5 t～	H28	2FG		0.015	0	15
トラック・バス	CNG	3.5 t～	H28	2EG		0.0075	0	9
トラック・バス	メタノール	～1.7 t	H14	TP	☆	0.105	0	12
トラック・バス	メタノール	～1.7 t	H14	LP	☆☆	0.07	0	12
トラック・バス	メタノール	～1.7 t	H14	UP	☆☆☆	0.035	0	12
トラック・バス	メタノール	～1.7 t	H17	AHE		0.07	0	12
トラック・バス	メタノール	～1.7 t	H17	AGE		0.035	0	9
トラック・バス	メタノール	～1.7 t	H17	CGE	新☆☆☆	0.035	0	9
トラック・バス	メタノール	～1.7 t	H17	CHE	新☆☆☆	0.035	0	12

車種	燃料	重量	年度	型式	低排出ガス レベル	NOx 排出係数	PM 排出係数	別紙3 区分
トラック・バス	メタノール	～1.7 t	H17	DGE	新☆☆☆☆	0.0175	0	9
トラック・バス	メタノール	～1.7 t	H17	DHE	新☆☆☆☆	0.0175	0	12
トラック・バス	メタノール	～1.7 t	H21	LHE		0.04	0	12
トラック・バス	メタノール	～1.7 t	H21	LGE		0.02	0	9
トラック・バス	メタノール	～1.7 t	H21	MHE	新☆☆☆	0.02	0	12
トラック・バス	メタノール	～1.7 t	H21	MGE	新☆☆☆	0.02	0	9
トラック・バス	メタノール	～1.7 t	H21	RHE	新☆☆☆☆	0.01	0	12
トラック・バス	メタノール	～1.7 t	H21	RGE	新☆☆☆☆	0.01	0	9
トラック・バス	メタノール	～1.7 t	H21	QHE	新☆	0.036	0	12
トラック・バス	メタノール	～1.7 t	H21	QGE	新☆	0.036	0	9
トラック・バス	メタノール	～1.7 t	H30	3HE		0.075	0	12
トラック・バス	メタノール	～1.7 t	H30	3GE		0.0375	0	9
トラック・バス	メタノール	～1.7 t	H30	4HE	新☆☆☆	0.05625	0	12
トラック・バス	メタノール	～1.7 t	H30	4GE	新☆☆☆	0.05625	0	9
トラック・バス	メタノール	～1.7 t	H30	5HE	新☆☆☆☆	0.0375	0	12
トラック・バス	メタノール	～1.7 t	H30	5GE	新☆☆☆☆	0.0375	0	9
トラック・バス	メタノール	～1.7 t	H30	6HE	新☆☆☆☆☆	0.01875	0	12
トラック・バス	メタノール	～1.7 t	H30	6GE	新☆☆☆☆☆	0.01875	0	9
トラック・バス	メタノール	1.7～2.5 t	H15	TQ	☆	0.18375	0	12
トラック・バス	メタノール	1.7～2.5 t	H15	LQ	☆☆	0.1225	0	12
トラック・バス	メタノール	1.7～2.5 t	H15	UQ	☆☆☆	0.06125	0	12
トラック・バス	メタノール	1.7～2.5 t	H17	AHF		0.125	0	12
トラック・バス	メタノール	1.7～2.5 t	H17	AGF		0.0625	0	9
トラック・バス	メタノール	1.7～2.5 t	H17	CGF	新☆☆☆	0.0625	0	9
トラック・バス	メタノール	1.7～2.5 t	H17	CHF	新☆☆☆	0.0625	0	12
トラック・バス	メタノール	1.7～2.5 t	H17	DGF	新☆☆☆☆	0.03125	0	9
トラック・バス	メタノール	1.7～2.5 t	H17	DHF	新☆☆☆☆	0.03125	0	12
トラック・バス	メタノール	1.7～2.5 t	H21	LHF		0.075	0	12
トラック・バス	メタノール	1.7～2.5 t	H21	LGF		0.0375	0	9
トラック・バス	メタノール	1.7～2.5 t	H21	MHF	新☆☆☆	0.0375	0	12
トラック・バス	メタノール	1.7～2.5 t	H21	MGF	新☆☆☆	0.0375	0	9
トラック・バス	メタノール	1.7～2.5 t	H21	RHF	新☆☆☆☆	0.01875	0	12
トラック・バス	メタノール	1.7～2.5 t	H21	RGF	新☆☆☆☆	0.01875	0	9
トラック・バス	メタノール	1.7～2.5 t	H21	QHF	新☆	0.0675	0	12
トラック・バス	メタノール	1.7～2.5 t	H21	QGF	新☆	0.0675	0	9
トラック・バス	メタノール	1.7～2.5 t	H30	3HF		0.12	0	12
トラック・バス	メタノール	1.7～2.5 t	H30	3GF		0.06	0	9
トラック・バス	メタノール	1.7～2.5 t	H30	4HF	新☆☆☆	0.09	0	12
トラック・バス	メタノール	1.7～2.5 t	H30	4GF	新☆☆☆	0.09	0	9

車種	燃料	重量	年度	型式	低排出ガス レベル	NOx 排出係数	PM 排出係数	別紙 3 区分
トラック・バス	メタノール	1.7～2.5 t	H30	5HF	新☆☆☆☆	0.06	0	12
トラック・バス	メタノール	1.7～2.5 t	H30	5GF	新☆☆☆☆	0.06	0	9
トラック・バス	メタノール	1.7～2.5 t	H30	6HF	新☆☆☆☆☆	0.03	0	12
トラック・バス	メタノール	1.7～2.5 t	H30	6GF	新☆☆☆☆☆	0.03	0	9
トラック・バス	メタノール	2.5～3.5 t	H15	TQ	☆	0.18375	0	12
トラック・バス	メタノール	2.5～3.5 t	H15	LQ	☆☆	0.1225	0	12
トラック・バス	メタノール	2.5～3.5 t	H15	UQ	☆☆☆	0.06125	0	12
トラック・バス	メタノール	2.5～3.5 t	H17	AHF		0.125	0	12
トラック・バス	メタノール	2.5～3.5 t	H17	AGF		0.0625	0	9
トラック・バス	メタノール	2.5～3.5 t	H17	CGF	新☆☆☆	0.0625	0	9
トラック・バス	メタノール	2.5～3.5 t	H17	CHF	新☆☆☆	0.0625	0	12
トラック・バス	メタノール	2.5～3.5 t	H17	DGF	新☆☆☆☆	0.03125	0	9
トラック・バス	メタノール	2.5～3.5 t	H17	DHF	新☆☆☆☆	0.03125	0	12
トラック・バス	メタノール	2.5～3.5 t	H21	LHF		0.075	0	12
トラック・バス	メタノール	2.5～3.5 t	H21	LGF		0.0375	0	9
トラック・バス	メタノール	2.5～3.5 t	H21	MHF	新☆☆☆	0.0375	0	12
トラック・バス	メタノール	2.5～3.5 t	H21	MGF	新☆☆☆	0.0375	0	9
トラック・バス	メタノール	2.5～3.5 t	H21	RHF	新☆☆☆☆	0.01875	0	12
トラック・バス	メタノール	2.5～3.5 t	H21	RGF	新☆☆☆☆	0.01875	0	9
トラック・バス	メタノール	2.5～3.5 t	H21	QHF	新☆	0.0675	0	12
トラック・バス	メタノール	2.5～3.5 t	H21	QGF	新☆	0.0675	0	9
トラック・バス	メタノール	2.5～3.5 t	H30	3HF		0.12	0	12
トラック・バス	メタノール	2.5～3.5 t	H30	3GF		0.06	0	9
トラック・バス	メタノール	2.5～3.5 t	H30	4HF	新☆☆☆	0.09	0	12
トラック・バス	メタノール	2.5～3.5 t	H30	4GF	新☆☆☆	0.09	0	9
トラック・バス	メタノール	2.5～3.5 t	H30	5HF	新☆☆☆☆	0.06	0	12
トラック・バス	メタノール	2.5～3.5 t	H30	5GF	新☆☆☆☆	0.06	0	9
トラック・バス	メタノール	2.5～3.5 t	H30	6HF	新☆☆☆☆☆	0.03	0	12
トラック・バス	メタノール	2.5～3.5 t	H30	6GF	新☆☆☆☆☆	0.03	0	9
トラック・バス	メタノール	3.5 t～	H15,H16	TR	☆	0.0975	0	12
トラック・バス	メタノール	3.5 t～	H15,H16	LR	☆☆	0.065	0	12
トラック・バス	メタノール	3.5 t～	H15,H16	UR	☆☆☆	0.0325	0	12
トラック・バス	メタノール	3.5 t～	H17	AHG		0.075	0	12
トラック・バス	メタノール	3.5 t～	H17	AGG		0.0375	0	9
トラック・バス	メタノール	3.5 t～	H17	BGG	新☆	0.0675	0	9
トラック・バス	メタノール	3.5 t～	H17	BHG	新☆	0.0675	0	12
トラック・バス	メタノール	3.5 t～	H21	LHG		0.025	0	12
トラック・バス	メタノール	3.5 t～	H21	LGG		0.0125	0	9
トラック・バス	メタノール	3.5 t～	H21	MHG	新☆☆☆	0.0125	0	12

車種	燃料	重量	年度	型式	低排出ガス レベル	NOx 排出係数	PM 排出係数	別紙3 区分
トラック・バス	メタノール	3.5 t～	H21	MGG	新☆☆☆	0.0125	0	9
トラック・バス	メタノール	3.5 t～	H21	RHG	新☆☆☆☆	0.00625	0	12
トラック・バス	メタノール	3.5 t～	H21	RGG	新☆☆☆☆	0.00625	0	9
トラック・バス	メタノール	3.5 t～	H21	QHG	新☆	0.0225	0	12
トラック・バス	メタノール	3.5 t～	H21	QGG	新☆	0.0225	0	9
トラック・バス	メタノール	3.5 t～	H22	SHG		0.025	0	12
トラック・バス	メタノール	3.5 t～	H22	SGG		0.0125	0	9
トラック・バス	メタノール	3.5 t～	H22	THG	新☆	0.0225	0	12
トラック・バス	メタノール	3.5 t～	H22	TGG	新☆	0.0225	0	9
トラック・バス	メタノール	3.5 t～	H28	2HG		0.015	0	12
トラック・バス	メタノール	3.5 t～	H28	2GG		0.0075	0	9
乗用車	ガソリン	全て	S50 前	-		2.18	0	4
乗用車	ガソリン	全て	S50	A		1.2	0	4
乗用車	ガソリン	全て	S51	B		0.6	0	4
乗用車	ガソリン	全て	S51	C		0.6	0	4
乗用車	ガソリン	全て	S53,H10	E		0.25	0	4
乗用車	ガソリン	全て	S53,H10	GF		0.25	0	4
乗用車	ガソリン	全て	S53,H10	HK		0.125	0	9
乗用車	ガソリン	全て	H12	GH		0.08	0	4
乗用車	ガソリン	全て	H12	HN		0.04	0	9
乗用車	ガソリン	全て	H12	TA	☆	0.06	0	4
乗用車	ガソリン	全て	H12	XA	☆	0.06	0	9
乗用車	ガソリン	全て	H12	LA	☆☆	0.04	0	4
乗用車	ガソリン	全て	H12	YA	☆☆	0.04	0	9
乗用車	ガソリン	全て	H12	UA	☆☆☆	0.02	0	4
乗用車	ガソリン	全て	H12	ZA	☆☆☆	0.02	0	9
乗用車	ガソリン	全て	H17	ABA		0.05	0	4
乗用車	ガソリン	全て	H17	AAA		0.025	0	9
乗用車	ガソリン	全て	H17	ALA		0.0125	0	10
乗用車	ガソリン	全て	H17	CAA	新☆☆☆	0.025	0	9
乗用車	ガソリン	全て	H17	CBA	新☆☆☆	0.025	0	2
乗用車	ガソリン	全て	H17	CLA	新☆☆☆	0.025	0	10
乗用車	ガソリン	全て	H17	DAA	新☆☆☆☆	0.0125	0	9
乗用車	ガソリン	全て	H17	DBA	新☆☆☆☆	0.0125	0	3
乗用車	ガソリン	全て	H17	DLA	新☆☆☆☆	0.0125	0	10
乗用車	ガソリン	全て	H21	LBA		0.05	0	4
乗用車	ガソリン	全て	H21	LAA		0.025	0	9
乗用車	ガソリン	全て	H21	LLA		0.0125	0	10
乗用車	ガソリン	全て	H21	MBA	新☆☆☆	0.025	0	2

車種	燃料	重量	年度	型式	低排出ガス レベル	NOx 排出係数	PM 排出係数	別紙 3 区分
乗用車	ガソリン	全て	H21	MAA	新☆☆☆	0.025	0	9
乗用車	ガソリン	全て	H21	MLA	新☆☆☆	0.025	0	10
乗用車	ガソリン	全て	H21	RBA	新☆☆☆☆	0.025	0	3
乗用車	ガソリン	全て	H21	RAA	新☆☆☆☆	0.025	0	9
乗用車	ガソリン	全て	H21	RLA	新☆☆☆☆	0.025	0	10
乗用車	ガソリン	全て	H21	QBA	新☆	0.045	0	4
乗用車	ガソリン	全て	H21	QAA	新☆	0.045	0	9
乗用車	ガソリン	全て	H21	QLA	新☆	0.045	0	10
乗用車	ガソリン	全て	H30	3BA		0.05	0	4
乗用車	ガソリン	全て	H30	3AA		0.025	0	9
乗用車	ガソリン	全て	H30	3LA		0.0125	0	10
乗用車	ガソリン	全て	H30	4BA	新☆☆☆	0.0375	0	2
乗用車	ガソリン	全て	H30	4AA	新☆☆☆	0.0375	0	2
乗用車	ガソリン	全て	H30	4LA	新☆☆☆	0.0375	0	2
乗用車	ガソリン	全て	H30	5BA	新☆☆☆☆	0.025	0	3
乗用車	ガソリン	全て	H30	5AA	新☆☆☆☆	0.025	0	3
乗用車	ガソリン	全て	H30	5LA	新☆☆☆☆	0.025	0	3
乗用車	ガソリン	全て	H30	6BA	新☆☆☆☆☆	0.0125	0	14
乗用車	ガソリン	全て	H30	6AA	新☆☆☆☆☆	0.0125	0	14
乗用車	ガソリン	全て	H30	6LA	新☆☆☆☆☆	0.0125	0	14
乗用車	LPG	全て	S50 前	-		2.18	0	4
乗用車	LPG	全て	S50	A		1.2	0	4
乗用車	LPG	全て	S51	B		0.6	0	4
乗用車	LPG	全て	S51	C		0.6	0	4
乗用車	LPG	全て	S53,H10	E		0.25	0	4
乗用車	LPG	全て	S53,H10	GF		0.25	0	4
乗用車	LPG	全て	S53,H10	HK		0.125	0	9
乗用車	LPG	全て	H12	GH		0.08	0	4
乗用車	LPG	全て	H12	HN		0.04	0	9
乗用車	LPG	全て	H12	TA	☆	0.06	0	4
乗用車	LPG	全て	H12	XA	☆	0.06	0	9
乗用車	LPG	全て	H12	LA	☆☆	0.04	0	4
乗用車	LPG	全て	H12	YA	☆☆	0.04	0	9
乗用車	LPG	全て	H12	UA	☆☆☆	0.02	0	4
乗用車	LPG	全て	H12	ZA	☆☆☆	0.02	0	9
乗用車	LPG	全て	H17	ABA		0.05	0	4
乗用車	LPG	全て	H17	AAA		0.025	0	9
乗用車	LPG	全て	H17	ALA		0.0125	0	10
乗用車	LPG	全て	H17	CAA	新☆☆☆	0.025	0	9

車種	燃料	重量	年度	型式	低排出ガス レベル	NOx 排出係数	PM 排出係数	別紙 3 区分
乗用車	LPG	全て	H17	CBA	新☆☆☆	0.025	0	2
乗用車	LPG	全て	H17	CLA	新☆☆☆	0.025	0	10
乗用車	LPG	全て	H17	DAA	新☆☆☆☆	0.0125	0	9
乗用車	LPG	全て	H17	DBA	新☆☆☆☆	0.0125	0	3
乗用車	LPG	全て	H17	DLA	新☆☆☆☆	0.0125	0	10
乗用車	LPG	全て	H21	LBA		0.05	0	4
乗用車	LPG	全て	H21	LAA		0.025	0	9
乗用車	LPG	全て	H21	LLA		0.0125	0	10
乗用車	LPG	全て	H21	MBA	新☆☆☆	0.025	0	2
乗用車	LPG	全て	H21	MAA	新☆☆☆	0.025	0	9
乗用車	LPG	全て	H21	MLA	新☆☆☆	0.025	0	10
乗用車	LPG	全て	H21	RBA	新☆☆☆☆	0.0125	0	3
乗用車	LPG	全て	H21	RAA	新☆☆☆☆	0.0125	0	9
乗用車	LPG	全て	H21	RLA	新☆☆☆☆	0.0125	0	10
乗用車	LPG	全て	H21	QBA	新☆	0.045	0	3
乗用車	LPG	全て	H21	QAA	新☆	0.045	0	9
乗用車	LPG	全て	H21	QLA	新☆	0.045	0	10
乗用車	LPG	全て	H30	3BA		0.05	0	4
乗用車	LPG	全て	H30	3AA		0.025	0	9
乗用車	LPG	全て	H30	3LA		0.0125	0	10
乗用車	LPG	全て	H30	4BA	新☆☆☆	0.0375	0	2
乗用車	LPG	全て	H30	4AA	新☆☆☆	0.0375	0	2
乗用車	LPG	全て	H30	4LA	新☆☆☆	0.0375	0	2
乗用車	LPG	全て	H30	5BA	新☆☆☆☆	0.025	0	3
乗用車	LPG	全て	H30	5AA	新☆☆☆☆	0.025	0	3
乗用車	LPG	全て	H30	5LA	新☆☆☆☆	0.025	0	3
乗用車	LPG	全て	H30	6BA	新☆☆☆☆☆	0.0125	0	14
乗用車	LPG	全て	H30	6AA	新☆☆☆☆☆	0.0125	0	14
乗用車	LPG	全て	H30	6LA	新☆☆☆☆☆	0.0125	0	14
乗用車	軽油	全て	S54 前	-		1.34	0.2	8
乗用車	軽油	全て	S54	K		1.2	0.2	8
乗用車	軽油	全て	S57,S58	N		1.02	0.2	8
乗用車	軽油	全て	S57,S58	P		1.02	0.2	8
乗用車	軽油	全て	S61,S62	Q		0.7	0.2	8
乗用車	軽油	全て	H2,H4	X		0.5	0.2	8
乗用車	軽油	全て	H2,H4	Y		0.5	0.2	8
乗用車	軽油	全て	H6	KD		0.5	0.2	8
乗用車	軽油	全て	H9,H10	KE		0.4	0.08	8
乗用車	軽油	全て	H9,H10	HA		0.2	0.04	9

車種	燃料	重量	年度	型式	低排出ガス レベル	NOx 排出係数	PM 排出係数	別紙3 区分
乗用車	軽油	全て	H9,H10	KH		0.4	0.08	8
乗用車	軽油	全て	H9,H10	HD		0.2	0.04	9
乗用車	軽油	全て	H9,H10	DA	☆	0.3	0.06	8
乗用車	軽油	全て	H9,H10	WA	☆	0.3	0.06	9
乗用車	軽油	全て	H9,H10	DB	☆☆	0.2	0.04	8
乗用車	軽油	全て	H9,H10	WB	☆☆	0.2	0.04	9
乗用車	軽油	全て	H9,H10	DC	☆☆☆	0.1	0.02	8
乗用車	軽油	全て	H9,H10	WC	☆☆☆	0.1	0.02	9
乗用車	軽油	全て	H9,H10	DK	☆	0.3	0.06	8
乗用車	軽油	全て	H9,H10	WK	☆	0.3	0.06	9
乗用車	軽油	全て	H9,H10	DL	☆☆	0.2	0.04	8
乗用車	軽油	全て	H9,H10	WL	☆☆	0.2	0.04	9
乗用車	軽油	全て	H9,H10	DM	☆☆☆	0.1	0.02	8
乗用車	軽油	全て	H9,H10	WM	☆☆☆	0.1	0.02	9
乗用車	軽油	全て	H14	KM		0.28	0.052	8
乗用車	軽油	全て	H14	HT		0.14	0.026	9
乗用車	軽油	全て	H14	KN		0.28	0.052	8
乗用車	軽油	全て	H14	HU		0.14	0.026	9
乗用車	軽油	全て	H14	TF	☆	0.21	0.039	8
乗用車	軽油	全て	H14	XF	☆	0.21	0.039	9
乗用車	軽油	全て	H14	TG	☆	0.21	0.039	8
乗用車	軽油	全て	H14	XG	☆	0.21	0.039	9
乗用車	軽油	全て	H14	LF	☆☆	0.14	0.026	8
乗用車	軽油	全て	H14	YF	☆☆	0.14	0.026	9
乗用車	軽油	全て	H14	LG	☆☆	0.14	0.026	8
乗用車	軽油	全て	H14	YG	☆☆	0.14	0.026	9
乗用車	軽油	全て	H14	UF	☆☆☆	0.07	0.013	8
乗用車	軽油	全て	H14	ZF	☆☆☆	0.07	0.013	9
乗用車	軽油	全て	H14	UG	☆☆☆	0.07	0.013	8
乗用車	軽油	全て	H14	ZG	☆☆☆	0.07	0.013	9
乗用車	軽油	全て	H17	ADB		0.14	0.013	5
乗用車	軽油	全て	H17	ADC		0.14	0.013	5
乗用車	軽油	全て	H17	ACB		0.07	0.0065	9
乗用車	軽油	全て	H17	ACC		0.07	0.0065	9
乗用車	軽油	全て	H17	AMB		0.035	0.00325	5
乗用車	軽油	全て	H17	AMC		0.035	0.00325	5
乗用車	軽油	全て	H17	CCB	新☆☆☆	0.07	0.0065	9
乗用車	軽油	全て	H17	CCC	新☆☆☆	0.07	0.0065	9
乗用車	軽油	全て	H17	CDB	新☆☆☆	0.07	0.0065	5

車種	燃料	重量	年度	型式	低排出ガス レベル	NOx 排出係数	PM 排出係数	別紙3 区分
乗用車	軽油	全て	H17	CDC	新☆☆☆	0.07	0.0065	5
乗用車	軽油	全て	H17	CMB	新☆☆☆	0.07	0.0065	5
乗用車	軽油	全て	H17	CMC	新☆☆☆	0.07	0.0065	5
乗用車	軽油	全て	H17	DCB	新☆☆☆☆	0.035	0.00325	9
乗用車	軽油	全て	H17	DCC	新☆☆☆☆	0.035	0.00325	9
乗用車	軽油	全て	H17	DDB	新☆☆☆☆	0.035	0.00325	5
乗用車	軽油	全て	H17	DDC	新☆☆☆☆	0.035	0.00325	5
乗用車	軽油	全て	H17	DMB	新☆☆☆☆	0.035	0.00325	5
乗用車	軽油	全て	H17	DMC	新☆☆☆☆	0.035	0.00325	5
乗用車	軽油	全て	H21	LDA		0.08	0.005	7
乗用車	軽油	全て	H21	LCA		0.04	0.0025	9
乗用車	軽油	全て	H21	LMA		0.02	0.00125	10
乗用車	軽油	全て	H21	FDA		0.08	0.005	7
乗用車	軽油	全て	H21	FCA		0.04	0.0025	9
乗用車	軽油	全て	H21	FMA		0.02	0.00125	10
乗用車	軽油	全て	H21	MDA	新☆☆☆	0.04	0.0025	7
乗用車	軽油	全て	H21	MCA	新☆☆☆	0.04	0.0025	9
乗用車	軽油	全て	H21	MMA	新☆☆☆	0.04	0.0025	10
乗用車	軽油	全て	H21	RDA	新☆☆☆☆	0.02	0.00125	7
乗用車	軽油	全て	H21	RCA	新☆☆☆☆	0.02	0.00125	9
乗用車	軽油	全て	H21	RMA	新☆☆☆☆	0.02	0.00125	10
乗用車	軽油	全て	H21	QDA	新☆	0.072	0.0045	7
乗用車	軽油	全て	H21	QCA	新☆	0.072	0.0045	9
乗用車	軽油	全て	H21	QMA	新☆	0.072	0.0045	10
乗用車	軽油	全て	H30	3DA		0.15	0.005	15
乗用車	軽油	全て	H30	3CA		0.075	0.0025	9
乗用車	軽油	全て	H30	3MA		0.0375	0.00125	10
乗用車	軽油	全て	H30	4DA	新☆☆☆	0.1125	0.00375	15
乗用車	軽油	全て	H30	4CA	新☆☆☆	0.1125	0.00375	9
乗用車	軽油	全て	H30	4MA	新☆☆☆	0.1125	0.00375	10
乗用車	軽油	全て	H30	5DA	新☆☆☆☆	0.075	0.0025	15
乗用車	軽油	全て	H30	5CA	新☆☆☆☆	0.075	0.0025	9
乗用車	軽油	全て	H30	5MA	新☆☆☆☆	0.075	0.0025	10
乗用車	軽油	全て	H30	6DA	新☆☆☆☆☆	0.0375	0.00125	15
乗用車	軽油	全て	H30	6CA	新☆☆☆☆☆	0.0375	0.00125	9
乗用車	軽油	全て	H30	6MA	新☆☆☆☆☆	0.0375	0.00125	10
乗用車	CNG	全て	H12	TN	☆	0.03	0	1
乗用車	CNG	全て	H12	LN	☆☆	0.02	0	1
乗用車	CNG	全て	H12	UN	☆☆☆	0.01	0	1

車種	燃料	重量	年度	型式	低排出ガス レベル	NOx 排出係数	PM 排出係数	別紙3 区分
乗用車	CNG	全て	H17	AFA		0.025	0	1
乗用車	CNG	全て	H17	AFB		0.025	0	1
乗用車	CNG	全て	H17	AEA		0.0125	0	1
乗用車	CNG	全て	H17	AEB		0.0125	0	1
乗用車	CNG	全て	H17	CEA	新☆☆☆	0.0125	0	1
乗用車	CNG	全て	H17	CFA	新☆☆☆	0.0125	0	1
乗用車	CNG	全て	H17	DEA	新☆☆☆☆	0.00625	0	1
乗用車	CNG	全て	H17	DFA	新☆☆☆☆	0.00625	0	1
乗用車	CNG	全て	H21	LFA		0.025	0	1
乗用車	CNG	全て	H21	LEA		0.0125	0	1
乗用車	CNG	全て	H21	MFA	新☆☆☆	0.0125	0	1
乗用車	CNG	全て	H21	MEA	新☆☆☆	0.0125	0	1
乗用車	CNG	全て	H21	RFA	新☆☆☆☆	0.00625	0	1
乗用車	CNG	全て	H21	REA	新☆☆☆☆	0.00625	0	1
乗用車	CNG	全て	H21	QFA	新☆	0.0225	0	1
乗用車	CNG	全て	H21	QEA	新☆	0.0225	0	1
乗用車	CNG	全て	H30	3FA		0.025	0	1
乗用車	CNG	全て	H30	3EA		0.0125	0	9
乗用車	CNG	全て	H30	4FA	新☆☆☆	0.01875	0	1
乗用車	CNG	全て	H30	4EA	新☆☆☆	0.01875	0	9
乗用車	CNG	全て	H30	5FA	新☆☆☆☆	0.0125	0	1
乗用車	CNG	全て	H30	5EA	新☆☆☆☆	0.0125	0	9
乗用車	CNG	全て	H30	6FA	新☆☆☆☆☆	0.00625	0	1
乗用車	CNG	全て	H30	6EA	新☆☆☆☆☆	0.00625	0	9
乗用車	メタノール	全て	H14	TN		0.105	0	12
乗用車	メタノール	全て	H14	LN		0.07	0	12
乗用車	メタノール	全て	H14	UN		0.035	0	12
乗用車	メタノール	全て	H17	AHA		0.07	0	12
乗用車	メタノール	全て	H17	AGA		0.035	0	9
乗用車	メタノール	全て	H17	CGA	新☆☆☆	0.035	0	9
乗用車	メタノール	全て	H17	CHA	新☆☆☆	0.035	0	12
乗用車	メタノール	全て	H17	DGA	新☆☆☆☆	0.0175	0	9
乗用車	メタノール	全て	H17	DHA	新☆☆☆☆	0.0175	0	12
乗用車	メタノール	全て	H21	LHA		0.04	0	12
乗用車	メタノール	全て	H21	LGA		0.02	0	9
乗用車	メタノール	全て	H21	MHA	新☆☆☆	0.02	0	12
乗用車	メタノール	全て	H21	MGA	新☆☆☆	0.02	0	9
乗用車	メタノール	全て	H21	RHA	新☆☆☆☆	0.01	0	12
乗用車	メタノール	全て	H21	RGA	新☆☆☆☆	0.01	0	9

車種	燃料	重量	年度	型式	低排出ガス レベル	NOx 排出係数	PM 排出係数	別紙3 区分
乗用車	メタノール	全て	H21	QHA	新☆	0.036	0	12
乗用車	メタノール	全て	H21	QGA	新☆	0.036	0	9
乗用車	メタノール	全て	H30	3HA		0.075	0	12
乗用車	メタノール	全て	H30	3GA		0.0375	0	9
乗用車	メタノール	全て	H30	4HA	新☆☆☆	0.05625	0	12
乗用車	メタノール	全て	H30	4GA	新☆☆☆	0.05625	0	9
乗用車	メタノール	全て	H30	5HA	新☆☆☆☆	0.0375	0	12
乗用車	メタノール	全て	H30	5GA	新☆☆☆☆	0.0375	0	9
乗用車	メタノール	全て	H30	6HA	新☆☆☆☆☆	0.01875	0	12
乗用車	メタノール	全て	H30	6GA	新☆☆☆☆☆	0.01875	0	9
乗用車	電気	全て		EA		0	0	11
トラック・バス	電気	～1.7t		EB		0	0	11
トラック・バス	電気	1.7～3.5t		EC		0	0	11
トラック・バス	電気	3.5t～		ED		0	0	11
乗用車	電気	全て		ZAA		0	0	11
トラック	電気	全て	H17	ZAB		0	0	11
バス	電気	全て	H17	ZAC		0	0	11
乗用車	燃料電池	全て	H17	ZBA		0	0	13
トラック	燃料電池	全て	H17	ZBB		0	0	13
バス	燃料電池	全て	H17	ZBC		0	0	13

【2 排出ガス低減装置装着車排出原単位】

(1) NOx・PM低減装置装着

区分		NOx 単位	PM 単位
乗用車(ディーゼル乗用車)		0.48 g/km	0.055 g/km
バス・トラック等	1.7t 以下	0.48 g/km	0.055 g/km
	1.7t 超 2.5t以下	0.63 g/km	0.06 g/km
	2.5t 超 3.5t以下	0.63 g/km	0.06 g/km
	3.5t 超	0.35 g/km/t	0.023 g/km/t

※上記は、自動車NOx・PM法の排出基準に適合しない車両への装着を想定しています。

(2) PM低減装置装着

区分		カテゴリー1 (ステッカーに「H17」表示無)		カテゴリー2 (ステッカーに「H17」表示有)	
バス・トラック等	1.7t 以下	0.08 g/km	長期規制並	0.055 g/km	新短期規制並
	1.7t 超 2.5t以下	0.09 g/km	長期規制並	0.06 g/km	新短期規制並
	2.5t 超 3.5t以下	0.09 g/km	長期規制並	0.06 g/km	新短期規制並
	3.5t 超	0.023 g/km/t	長期規制並	0.017 g/km/t	新短期規制並

※上記は、1都3県の条例によるディーゼル車運行規制の基準に達しない車両への装着を想定しています。

▼▼計画書等の提出窓口・お問い合わせ先▼▼

機関名	所管市町村	住所	電話
環境局 地球温暖化対策課	名古屋市	〒460-8501 名古屋市中区三の丸 3-1-2	052-954-6217 (ダイヤル)
東三河総局県民環境部 環境保全課	豊橋市、豊川市、蒲郡市、	〒440-8515 豊橋市八町通5-4	0532-35-6113 (ダイヤル)
尾張県民事務所 環境保全課	一宮市、瀬戸市、春日井市、 犬山市、江南市、小牧市、 稲沢市、尾張旭市、岩倉市、 豊明市、日進市、清須市、 北名古屋市、長久手市、東郷町、 豊山町、大口町、扶桑町	〒460-8512 名古屋市中区三の丸 2-6-1	052-961-7254 ・7255(ダイヤル)
海部県民事務所 環境保全課	津島市、愛西市、弥富市、 あま市、大治町、蟹江町、 飛島村	〒496-8531 津島市西柳原町 1-1-4	0567-24-2131 (ダイヤル)
知多県民事務所 環境保全課	半田市、常滑市、東海市、 大府市、知多市、阿久比町、 東浦町、武豊町	〒475-8501 半田市出口町1-3-6	0569-21-8111(代)
西三河県民事務所 環境保全課	岡崎市、碧南市、刈谷市、 安城市、西尾市、知立市、 高浜市、幸田町	〒444-8551 岡崎市明大寺本町 1-4	0564-27-2875 ・2876(ダイヤル)
西三河県民事務所 (豊田庁舎) 豊田加茂環境保全課	豊田市、みよし市	〒471-8503 豊田市元城町4-4-5	0565-32-7494 (ダイヤル)

(所管市町村は、自動車NOx・PM法の対策地域に指定されている市町村ですが、稲沢市のうち旧祖父江町、愛西市のうち旧立田村及び八開村、岡崎市のうち、旧額田町、西尾市のうち旧一色町、吉良町及び幡豆町、豊田市のうち旧藤岡町、小原村、足助町、旭町、下山村及び稲武町、豊川市のうち旧一宮町については、合併後も対策地域には該当しません。)
(令和4年4月1日現在)

道路運送法の規定による自動車運送事業者及び貨物運送取扱事業者の第二種利用運送事業を営業者の方は国土交通大臣あて（提出窓口は愛知運輸支局）に提出してください。

なお、愛知県知事あての計画書の様式と、国土交通大臣あての計画書の様式は異なりますのでご注意ください。

お問い合わせ先 中部運輸局愛知運輸支局輸送担当 電話 052-351-5312
中部運輸局自動車交通部貨物課 電話 052-952-8037