

【はじめに】

自動車環境管理計画書様式の概要について簡単に説明します。

詳しくはホームページに公開しております「自動車環境管理計画書等作成の手引き」を御参照ください。

なお、作成ソフトには「10事業所200台用」と「10事業所1000台用」、「150事業所1000台用」、「100事業所5000台用」がありますので、事業者の現状にあわせて選択してください。

【用意するもの】

計画排出量シートに記載する車両の情報(車検証、年間走行距離や給油量がわかる資料)

【シートについて】




A-1. 計画表紙、計画事業所、計画排出量、計画代替、計画措置のシートに必要事項を記載してください。

※車両情報の入力にあたっては別シートの車検証対応図も参考にしてください。特に後付け装置の箇所についてはご確認の上、標準搭載されていない車両のうち後から装置を付けた場合のみ記載してください。(車検証対応図の備考欄参照)

A-2. 参考シート(排出係数、産業分類表、車検証対応図)

【セルの記載について】

セルの色で記載すべき場所を表しています。

	・・・水色は記載してください。(必須項目)
	・・・橙色は必要であれば記載してください。(任意項目)
	・・・白色は入力しないでください。(入力不可)

【セル記載上の留意事項について】

①車両ナンバーの記載について

使用の本拠、分類番号、文字、指定番号と4つの項目がありますが、以下を参考に記入してください。

例)

千葉 500 さ 23-45

略称

使用の本拠(※1)・・・千葉

分類番号(※2)・・・500

文字(※3)・・・さ

指定番号(※4)・・・2345

このように記載してください。

正式名称

※1・・・使用の本拠の位置の運輸支局又は自動車検査登録事務所を表示する文字

※2・・・自動車の種別及び用途による分類番号

※3・・・事業用かどうかの別等を表示する文字

※4・・・一連指定番号

②NOx・PM、CO2排出量(1台あたり)の算定について

・NOx・PMの排出量の算定式は次のとおり

[車両総重量3.5t以下の車両]

$\text{排出係数(g/km)} \times \text{年間走行距離(km)}$

[車両総重量3.5t超の車両]

$\text{排出係数(g/km/t)} \times \text{年間走行距離(km)} \times \text{車両総重量(t)}$

・CO2の排出量の算定式は次のとおり

排出係数(kg/給油量の単位) × 年間燃料消費量(給油量の単位)
(給油量の単位)

ガソリン、軽油:L(リットル)

CNG(天然ガス):m³

LPG、メタノール:kg

電気、燃料電池:kWh

※排出係数は排出係数シートをご覧ください。

整理番号	
------	--

令和 年 月 日

千葉県知事 様

〒	<input type="text"/>
住所	<input type="text"/>
フリガナ	<input type="text"/>
氏名又は名称	<input type="text"/>
代表者役職名 氏名	<input type="text"/>

(法人その他の団体にあっては、主たる事務所の所在地、名称及び代表者の氏名)

自動車環境管理計画書

千葉県環境保全条例第55条の2第1項の規定により、自動車環境管理計画を次のとおり提出します。

特定事業者の氏名又は名称	<input type="text"/>		
千葉県における主たる事業所の所在地	〒	<input type="text"/>	<input type="text"/>
使用する特定自動車の台数	<input type="text"/>	台	
業種名	<input type="text"/>	番号	<input type="text"/>
従業員数	<input type="text"/>	人	
自動車環境管理計画	別添のとおり		
担当者氏名及び連絡先	所属	<input type="text"/>	
	氏名	<input type="text"/>	
	電話	<input type="text"/>	
	FAX	<input type="text"/>	
	Eメール	<input type="text"/>	@
※ 受付欄			

備考

※の欄には記載しないこと。

1 事業所別の自動車の状況

令和 年 月 日現在

事業所コード			1	2	3	4	5
事業所の名称							
事業所の所在地							
事業所の連絡先							
従業員数							
種類	車両総重量	合計	台数	台数	台数	台数	台数
普通貨物自動車	1.7t以下						
	1.7t超～2.5t以下						
	2.5t超～3.5t以下						
	3.5t超						
小型貨物自動車	1.7t以下						
	1.7t超～2.5t以下						
	2.5t超～3.5t以下						
	3.5t超						
大型バス	1.7t以下						
	1.7t超～2.5t以下						
	2.5t超～3.5t以下						
	3.5t超						
マイクロバス	1.7t以下						
	1.7t超～2.5t以下						
	2.5t超～3.5t以下						
	3.5t超						
特種自動車	1.7t以下						
	1.7t超～2.5t以下						
	2.5t超～3.5t以下						
	3.5t超						
乗用自動車							
合計							

2 自動車排出窒素酸化物及び粒子状物質の排出量並びに当該排出量の目標

(目標年度:令和 7 年度)

		事業所合計	1台当たり 平均	走行距離(1km) 当たり平均
NOx排出量(kg)	実績			
	目標		-	-
	削減率		-	-
PM排出量(kg)	実績			
	目標		-	-
	削減率		-	-
CO ₂ 排出量(t)	実績			
	目標		-	-
	削減率		-	-

注)走行距離当たりの単位はNOx,PMは(g/km),CO2は(kg/km)。

車両毎の排出量

番号	事業所 コード	ナンバープレート				初度登録年月			自動車の種別	型式	車両 総重量 (kg) (B)	燃料種類	後付け装置		年間 走行 距離 (km) (C)	年間 燃料 給油量 (D)	排出係数 (A)			燃費	排出量			車両区分	
		使用の本拠	分類 番号	文字	指定 番号	元号 R:令和 H:平成 S:昭和	年	月					NOx・ PM低 減	PM低減			NOx	PM	CO ₂		NOx (kg)	PM (kg)	CO ₂ (t)		
1																									
2																									
3																									
4																									
5																									
6																									
7																									
8																									
9																									
10																									
11																									
12																									
13																									
14																									
15																									
16																									
17																									
18																									
19																									
20																									
21																									

給油量の単位 :ガソリン及び軽油(L),CNG(m3),LPG及びメタノール(kg),電気・燃料電池(kWh)

燃費の単位 :ガソリン及び軽油(km/L),CNG(km/m3),LPG及びメタノール(km/kg),電気・燃料電池(km/kWh)

排出量の算定式:[NOx・PM] 車両総重量3.5t超:(A*B*C)、車両総重量3.5t以下:(A*C)

: [CO₂] (A*D)

車両毎の排出量

番号	事業所コード	ナンバープレート				初度登録年月			自動車の種別	型式	車両総重量(kg)(B)	燃料種類	後付け装置		年間走行距離(km)(C)	年間燃料給油量(D)	排出係数(A)			燃費	排出量			車両区分
		使用の本拠	分類番号	文字	指定番号	元号 R:令和 H:平成 S:昭和	年	月					NOx・PM低減	PM低減			NOx	PM	CO ₂		NOx(kg)	PM(kg)	CO ₂ (t)	
22																								
23																								
24																								
25																								
26																								
27																								
28																								
29																								
30																								
31																								
32																								
33																								
34																								
35																								
36																								
37																								
38																								
39																								
40																								
41																								
42																								
43																								
44																								
45																								
46																								
47																								
48																								
49																								
50																								
51																								
52																								
53																								
54																								
55																								
56																								
57																								
58																								
59																								

給油量の単位 : ガソリン及び軽油(L),CNG(m3),LPG及びメタノール(kg),電気・燃料電池(kWh)
 燃費の単位 : ガソリン及び軽油(km/L),CNG(km/m3),LPG及びメタノール(km/kg),電気・燃料電池(km/kWh)
 排出量の算定式:[NOx・PM] 車両総重量3.5t超:(A*B*C)、車両総重量3.5t以下:(A*C)
 :[CO₂] (A*D)

車両毎の排出量

番号	事業所コード	ナンバープレート				初度登録年月			自動車の種別	型式	車両総重量(kg)(B)	燃料種類	後付け装置		年間走行距離(km)(C)	年間燃料給油量(D)	排出係数(A)			燃費	排出量			車両区分
		使用の本拠	分類番号	文字	指定番号	元号 R:令和 H:平成 S:昭和	年	月					NOx・PM低減	PM低減			NOx	PM	CO ₂		NOx(kg)	PM(kg)	CO ₂ (t)	
60																								
61																								
62																								
63																								
64																								
65																								
66																								
67																								
68																								
69																								
70																								
71																								
72																								
73																								
74																								
75																								
76																								
77																								
78																								
79																								
80																								
81																								
82																								
83																								
84																								
85																								
86																								
87																								
88																								
89																								
90																								
91																								
92																								
93																								
94																								
95																								
96																								
97																								

給油量の単位 : ガソリン及び軽油(L),CNG(m3),LPG及びメタノール(kg),電気・燃料電池(kWh)
 燃費の単位 : ガソリン及び軽油(km/L),CNG(km/m3),LPG及びメタノール(km/kg),電気・燃料電池(km/kWh)
 排出量の算定式:[NOx・PM] 車両総重量3.5t超:(A*B*C)、車両総重量3.5t以下:(A*C)
 :[CO₂] (A*D)

車両毎の排出量

番号	事業所コード	ナンバープレート				初度登録年月			自動車の種別	型式	車両総重量(kg)(B)	燃料種類	後付け装置		年間走行距離(km)(C)	年間燃料給油量(D)	排出係数(A)			燃費	排出量			車両区分	
		使用の本拠	分類番号	文字	指定番号	元号 R:令和 H:平成 S:昭和	年	月					NOx・PM低減	PM低減			NOx	PM	CO ₂		NOx(kg)	PM(kg)	CO ₂ (t)		
98																									
99																									
100																									
101																									
102																									
103																									
104																									
105																									
106																									
107																									
108																									
109																									
110																									
111																									
112																									
113																									
114																									
115																									
116																									
117																									
118																									
119																									
120																									
121																									
122																									
123																									
124																									
125																									
126																									
127																									
128																									
129																									
130																									
131																									
132																									
133																									
134																									
135																									

給油量の単位 : ガソリン及び軽油(L),CNG(m3),LPG及びメタノール(kg),電気・燃料電池(kWh)
 燃費の単位 : ガソリン及び軽油(km/L),CNG(km/m3),LPG及びメタノール(km/kg),電気・燃料電池(km/kWh)
 排出量の算定式:[NOx・PM] 車両総重量3.5t超:(A*B*C)、車両総重量3.5t以下:(A*C)
 :[CO₂] (A*D)

車両毎の排出量

番号	事業所コード	ナンバープレート				初度登録年月			自動車の種別	型式	車両総重量(kg)(B)	燃料種類	後付け装置		年間走行距離(km)(C)	年間燃料給油量(D)	排出係数(A)			燃費	排出量			車両区分
		使用の本拠	分類番号	文字	指定番号	元号 R:令和 H:平成 S:昭和	年	月					NOx・PM低減	PM低減			NOx	PM	CO ₂		NOx(kg)	PM(kg)	CO ₂ (t)	
136																								
137																								
138																								
139																								
140																								
141																								
142																								
143																								
144																								
145																								
146																								
147																								
148																								
149																								
150																								
151																								
152																								
153																								
154																								
155																								
156																								
157																								
158																								
159																								
160																								
161																								
162																								
163																								
164																								
165																								
166																								
167																								
168																								
169																								
170																								
171																								
172																								
173																								

給油量の単位 : ガソリン及び軽油(L),CNG(m3),LPG及びメタノール(kg),電気・燃料電池(kWh)
 燃費の単位 : ガソリン及び軽油(km/L),CNG(km/m3),LPG及びメタノール(km/kg),電気・燃料電池(km/kWh)
 排出量の算定式:[NOx・PM] 車両総重量3.5t超:(A*B*C)、車両総重量3.5t以下:(A*C)
 :[CO₂] (A*D)

車両毎の排出量

番号	事業所コード	ナンバープレート				初度登録年月			自動車の種別	型式	車両総重量(kg)(B)	燃料種類	後付け装置		年間走行距離(km)(C)	年間燃料給油量(D)	排出係数(A)			燃費	排出量			車両区分
		使用の本拠	分類番号	文字	指定番号	元号 R:令和 H:平成 S:昭和	年	月					NOx・PM低減	PM低減			NOx	PM	CO ₂		NOx(kg)	PM(kg)	CO ₂ (t)	
174																								
175																								
176																								
177																								
178																								
179																								
180																								
181																								
182																								
183																								
184																								
185																								
186																								
187																								
188																								
189																								
190																								
191																								
192																								
193																								
194																								
195																								
196																								
197																								
198																								
199																								
200																								

給油量の単位 : ガソリン及び軽油(L),CNG(m³),LPG及びメタノール(kg),電気・燃料電池(kWh)
 燃費の単位 : ガソリン及び軽油(km/L),CNG(km/m³),LPG及びメタノール(km/kg),電気・燃料電池(km/kWh)
 排出量の算定式:[NOx・PM] 車両総重量3.5t超:(A*B*C)、車両総重量3.5t以下:(A*C)
 :[CO₂] (A*D)

3 特定自動車の低公害車への代替計画及び自動車に対する排出ガス低減装置装着計画

	現状の台数	令和3年度		令和4年度		令和5年度		令和6年度		令和7年度		合 計		
	令和年月日 現在	減少 台数	新規 使用 台数	減少 台数	新規 使用 台数	減少 台数	新規 使用 台数	減少 台数	新規 使用 台数	減少 台数	新規 使用 台数	減少 台数	新規 使用 台数	保有台数 (令和7年度)
天然ガス												0	0	0
ハイブリッド												0	0	0
プラグインハイブリッド												0	0	0
(ハイブリッド自動車及びプラグインハイブリッド自動車を除く。) ガソリン・LPG	新☆☆☆											0	0	0
	新☆☆☆☆											0	0	0
	新☆☆☆☆☆											0	0	0
	他 (低公害車以外)											0	0	0
(ハイブリッド自動車及びプラグインハイブリッド自動車を除く。) 軽油	新長期											0	0	0
	新☆ (新長期)											0	0	0
	ポスト新長期											0	0	0
	H28・30規制											0	0	0
	他 (低公害車以外)											0	0	0
電気												0	0	0
メタノール												0	0	0
燃料電池												0	0	0
合 計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
うち低公害車の合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
うち排出ガス低減装置 装着車の合計	0											0	0	0

注1)・低公害車とは、天然ガス自動車、ハイブリッド自動車(プラグインハイブリッド自動車)、ガソリン自動車又はLPG自動車のうち新☆☆☆以上の低排出ガス車の認定を受けているもの、ディーゼル自動車のうち新長期規制適合車、ポスト新長期規制適合車、H28・30規制適合車、電気自動車、メタノール自動車、燃料電池自動車とする。

注2)・排出ガス低減装置装着とは後付けした車両の台数とする。工場出荷段階で装着したものは含まない。

4 自動車に係る適正運転の実施等に関する計画及び自動車の走行量削減のための措置に関する計画

計画事項	計画の有無	計画項目	内容
適正運転の実施等に関する計画			エコドライブマニュアルの作成、配布
			エコドライブに関する教育、訓練の実施
適正運転の実施			エコドライブの実施(空ぶかし、急発進・急加速運転等の削減等)
			アイドリングストップの徹底
適正運転の実施			デジタル式運行記録計等の活用
			優良ドライバーの表彰
適正運転の実施			その他(
			日常点検・整備マニュアルの作成、配布
車両の維持管理			日常点検・整備に関する教育、訓練の実施
			日々の始業点検・定期点検の完全実施
車両の維持管理			エアークリーナーの定期的な点検
			運転日報の作成
車両の維持管理			その他(
			物資の集荷、仕分け業務の共同化(積載効率、輸送効率の向上)
共同輸配送の促進			配送業務の共同化(輸送距離、使用車両の削減)
			その他(
帰り荷の確保			配送と集荷を1台で実施できるように工夫
			その他(
ジャスト・イン・タイムサービスの改善			時間指定配送の回数の低減を要請
			その他(
受注時間と配送時間のルール化			受注時間と配送時間の設定(ルール化)
			緊急配送をできるだけ避ける(随時配送の廃止)
検品の簡略化			その他(
			検品のルーチン化による時間の短縮
道路混雑時の輸配送の見直し等			その他(
			朝夕ラッシュ時の配送を昼間配送に振替
商品の標準化等			積み合わせを容易にするため商品荷姿を標準化
			その他(
モーダルシフトの推進			鉄道輸送の活用
			海運の活用
公共交通機関の利用の促進			その他(
			鉄道、バス等の公共交通機関の利用
情報化の推進			自転車、徒歩による移動
			マイカー通勤の禁止
物流施設の高度化、及び物流拠点の整備等			カーシェアリングの導入
			その他(
その他			車載端末、パソコンによる配車システムの導入・拡大
			燃費等の記録管理
その他			VICS搭載カーナビゲーションシステム等による渋滞回避
			ETCの導入
その他			その他(
			既存施設の機械化・自動化など
その他			荷受け、仕分け業務の効率化のための物流拠点の整備
			荷捌き場、駐停車場所、運転手控室などの整備
その他			路上駐停車の自粛
			その他(
その他			ISO14001の認証を取得
			エコアクション21等の環境マネジメントシステムの認証を取得
その他			グリーン経営認証の取得
			環境報告書の作成
その他			その他(

上記についての特記事項 (独自の取組について記載してください)	
------------------------------------	--

整理番号	
------	--

令和 年 月 日

千葉県知事 様

〒	<input type="text"/>
住所	<input type="text"/>
フリガナ	<input type="text"/>
氏名又は名称	<input type="text"/>
代表者役職名 氏名	<input type="text"/>

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

自動車使用管理計画書

自動車から排出される窒素酸化物及び粒子状物質の特定地域における総量の削減等に関する特別措置法第33条の規定により、特定自動車の使用管理計画を次のとおり提出します。

特定事業者の氏名又は名称	<input type="text"/>		
千葉県における主たる事業場の所在地	〒 <input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/>	
使用する特定自動車の台数	<input type="text"/>	台	
業種名	<input type="text"/>	番号	<input type="text"/>
従業員数	<input type="text"/>	人	
自動車使用管理計画	別添のとおり		
担当者氏名及び連絡先	所属	<input type="text"/>	
	氏名	<input type="text"/>	
	電話	<input type="text"/>	
	FAX	<input type="text"/>	
	Eメール	<input type="text"/>	@
※ 受付欄	<input type="text"/>		

備考

※の欄には記載しないこと。

注)後付け装置の装着車両の扱い

(1)NO_x・PM低減装置の装着車両

NO_x・PM低減装置の装着車両については、自動車NO_x・PM法の排出基準をもとに設定した。

ディーゼル乗用車	NO _x :0.48g/km
	PM:0.055g/km
バス・トラック等	
1.7t以下	NO _x :0.48g/km
	PM:0.055g/km
1.7t超2.5t以下	NO _x :0.63g/km
	PM:0.06g/km
2.5t超3.5t以下	NO _x :0.63g/km
	PM:0.06g/km
3.5t超	NO _x :0.35g/km/t
	PM:0.023g/km/t

(2)PM低減装置の装着車両

PM低減装置の装着車両については、8都県市の粒子状物質減少装置指定制度をもとに設定した。

バス・トラック等ディーゼル車

	カテゴリー1,2	カテゴリー3,4,5
	(ステッカーに「H17」表示なし)	(ステッカーに「H17」表示あり)
1.7t以下	0.080g/km	0.052g/km
1.7t超2.5t以下	0.090g/km	0.060g/km
2.5t超3.5t以下	0.090g/km	0.060g/km
3.5t超	0.023g/km/t	0.017g/km/t
2.5t超3.5t以下	0.090g/km	0.060g/km
3.5t超	0.023g/km/t	0.017g/km/t

CO₂の排出係数

燃料	単位	CO ₂
ガソリン	(kg・CO ₂ /l)	2.32
軽油	(kg・CO ₂ /l)	2.58
LPG	(kg・CO ₂ /kg)	3
CNG	(kg・CO ₂ /m ³)	2.23
電気・燃料電池	(kg・CO ₂ /kwh)	0
メタノール	(kg・CO ₂ /kg)	1.37

排出係数一覧表(計算用)

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	CO ₂ 排出 係数
トラック・バス	ガソリン	～1.7 t	S50前	-		2.18	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	～1.7 t	S50	H		2.18	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	～1.7 t	S54	J		1	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	～1.7 t	S56	L		0.6	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	～1.7 t	S63,H10	R		0.25	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	～1.7 t	S63,H10	GG		0.25	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	～1.7 t	S63,H10	HL		0.125	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	～1.7 t	H12	GJ		0.08	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	～1.7 t	H12	HP		0.04	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	～1.7 t	H12	TB		0.06	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	～1.7 t	H12	XB		0.06	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	～1.7 t	H12	LB		0.04	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	～1.7 t	H12	YB		0.04	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	～1.7 t	H12	UB		0.02	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	～1.7 t	H12	ZB		0.02	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	～1.7 t	H17	ABE		0.05	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	～1.7 t	H17	AAE		0.025	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	～1.7 t	H17	ALE		0.0125	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	～1.7 t	H17	CAE		0.025	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	～1.7 t	H17	CBE	新☆☆☆	0.025	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	～1.7 t	H17	CLE		0.025	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	～1.7 t	H17	DAE		0.0125	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	～1.7 t	H17	DBE	新☆☆☆☆	0.0125	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	～1.7 t	H17	DLE		0.0125	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	～1.7 t	H21	LBE		0.05	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	～1.7 t	H21	LAE		0.025	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	～1.7 t	H21	LLE		0.0125	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	～1.7 t	H21	MBE	新☆☆☆	0.025	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	～1.7 t	H21	MAE		0.025	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	～1.7 t	H21	MLE		0.025	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	～1.7 t	H21	RBE	新☆☆☆☆	0.0125	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	～1.7 t	H21	RAE		0.0125	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	～1.7 t	H21	RLE		0.0125	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	～1.7 t	H21	QBE		0.045	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	～1.7 t	H21	QAE		0.045	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	～1.7 t	H21	QLE		0.045	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	～1.7 t	H30	3BE		0.05	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	～1.7 t	H30	3AE		0.025	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	～1.7 t	H30	3LE		0.0125	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	～1.7 t	H30	4BE	新☆☆☆	0.0375	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	～1.7 t	H30	4AE		0.0375	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	～1.7 t	H30	4LE		0.0375	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	～1.7 t	H30	5BE	新☆☆☆☆	0.025	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	～1.7 t	H30	5AE		0.025	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	～1.7 t	H30	5LE		0.025	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	～1.7 t	H30	6BE	新☆☆☆☆☆	0.0125	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	～1.7 t	H30	6AE		0.0125	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	～1.7 t	H30	6LE		0.0125	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5 t	S50前	-		2.18	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5 t	S50	H		1.8	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5 t	S54	J		1.2	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5 t	S56	L		0.9	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5 t	H元	T		0.7	0	2.32

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	CO ₂ 排出 係数
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5 t	H6,H10	GA		0.4	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5 t	H6,H10	GC		0.4	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5 t	H6,H10	HG		0.2	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5 t	H13	GK		0.13	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5 t	H13	HQ		0.065	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5 t	H13	TC		0.0975	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5 t	H13	XC		0.0975	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5 t	H13	LC		0.065	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5 t	H13	YC		0.065	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5 t	H13	UC		0.0325	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5 t	H13	ZC		0.0325	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5 t	H17	ABF		0.07	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5 t	H17	AAF		0.035	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5 t	H17	ALF		0.0175	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5 t	H17	CAF		0.035	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5 t	H17	CBF	新☆☆☆	0.035	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5 t	H17	CLF		0.035	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5 t	H17	DAF		0.0175	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5 t	H17	DBF	新☆☆☆☆	0.0175	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5 t	H17	DLF		0.0175	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5 t	H21	LBF		0.07	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5 t	H21	LAF		0.035	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5 t	H21	LLF		0.0175	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5 t	H21	MBF	新☆☆☆	0.035	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5 t	H21	MAF		0.035	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5 t	H21	MLF		0.035	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5 t	H21	RBF	新☆☆☆☆	0.0175	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5 t	H21	RAF		0.0175	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5 t	H21	RLF		0.0175	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5 t	H21	QBF		0.063	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5 t	H21	QAF		0.063	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5 t	H21	QLF		0.063	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5 t	H30	3BF		0.07	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5 t	H30	3AF		0.035	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5 t	H30	3LF		0.0175	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5 t	H30	4BF	新☆☆☆	0.0525	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5 t	H30	4AF		0.0525	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5 t	H30	4LF		0.0525	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5 t	H30	5BF	新☆☆☆☆	0.035	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5 t	H30	5AF		0.035	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5 t	H30	5LF		0.035	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5 t	H30	6BF	新☆☆☆☆☆	0.0175	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5 t	H30	6AF		0.0175	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	1.7～2.5 t	H30	6LF		0.0175	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5 t	S54前	-		1.8	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5 t	S54	J		1.2	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5 t	S57	M		0.9	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5 t	H元	T		0.7	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5 t	H4	Z		0.49	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5 t	H7,H10	GB		0.4	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5 t	H7,H10	GE		0.4	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5 t	H7,H10	HJ		0.2	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5 t	H13	GK		0.13	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5 t	H13	HQ		0.065	0	2.32

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	CO ₂ 排出 係数
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5 t	H13	TC		0.0975	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5 t	H13	XC		0.0975	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5 t	H13	LC		0.065	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5 t	H13	YC		0.065	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5 t	H13	UC		0.0325	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5 t	H13	ZC		0.0325	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5 t	H17	ABF		0.07	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5 t	H17	AAF		0.035	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5 t	H17	ALF		0.0175	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5 t	H17	CAF		0.035	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5 t	H17	CBF	新☆☆☆	0.035	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5 t	H17	CLF		0.035	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5 t	H17	DAF		0.0175	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5 t	H17	DBF	新☆☆☆☆	0.0175	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5 t	H17	DLF		0.0175	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5 t	H21	LBF		0.07	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5 t	H21	LAF		0.035	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5 t	H21	LLF		0.0175	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5 t	H21	MBF	新☆☆☆	0.035	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5 t	H21	MAF		0.035	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5 t	H21	MLF		0.035	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5 t	H21	RBF	新☆☆☆☆	0.0175	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5 t	H21	RAF		0.0175	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5 t	H21	RLF		0.0175	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5 t	H21	QBF		0.063	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5 t	H21	QAF		0.063	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5 t	H21	QLF		0.063	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5 t	H30	3BF		0.07	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5 t	H30	3AF		0.035	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5 t	H30	3LF		0.0175	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5 t	H30	4BF	新☆☆☆	0.0525	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5 t	H30	4AF		0.0525	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5 t	H30	4LF		0.0525	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5 t	H30	5BF	新☆☆☆☆	0.035	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5 t	H30	5AF		0.035	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5 t	H30	5LF		0.035	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5 t	H30	6BF	新☆☆☆☆☆	0.0175	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5 t	H30	6AF		0.0175	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	2.5～3.5 t	H30	6LF		0.0175	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	3.5 t～	S54前	-		1.17	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	3.5 t～	S54	J		0.83	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	3.5 t～	S57	M		0.57	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	3.5 t～	H元	T		0.49	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	3.5 t～	H4	Z		0.4	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	3.5 t～	H7,H10	GB		0.33	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	3.5 t～	H7,H10	GE		0.33	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	3.5 t～	H7,H10	HJ		0.165	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	3.5 t～	H13	GL		0.1	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	3.5 t～	H13	HR		0.05	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	3.5 t～	H13	TD		0.075	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	3.5 t～	H13	XD		0.075	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	3.5 t～	H13	LD		0.05	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	3.5 t～	H13	YD		0.05	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	3.5 t～	H13	UD		0.025	0	2.32

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	CO ₂ 排出 係数
トラック・バス	ガソリン	3.5 t～	H13	ZD		0.025	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	3.5 t～	H17	ABG		0.05	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	3.5 t～	H17	AAG		0.025	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	3.5 t～	H17	ALG		0.0125	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	3.5 t～	H17	BAG		0.045	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	3.5 t～	H17	BBG		0.045	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	3.5 t～	H17	BLG		0.045	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	3.5 t～	H17	NAG		0.045	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	3.5 t～	H17	NBG		0.045	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	3.5 t～	H17	NLG		0.045	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	3.5 t～	H17	PLG		0.05	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	3.5 t～	H21	LBG		0.05	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	3.5 t～	H21	LAG		0.025	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	3.5 t～	H21	LLG		0.0125	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	3.5 t～	H21	MBG	新☆☆☆	0.025	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	3.5 t～	H21	MAG		0.025	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	3.5 t～	H21	MLG		0.025	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	3.5 t～	H21	RBG	新☆☆☆☆	0.0125	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	3.5 t～	H21	RAG		0.0125	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	3.5 t～	H21	RLG		0.0125	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	3.5 t～	H21	QBG		0.045	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	3.5 t～	H21	QAG		0.045	0	2.32
トラック・バス	ガソリン	3.5 t～	H21	QLG		0.045	0	2.32
トラック・バス	LPG	～1.7 t	S50前	-		2.18	0	3.00
トラック・バス	LPG	～1.7 t	S50	H		2.18	0	3.00
トラック・バス	LPG	～1.7 t	S54	J		1	0	3.00
トラック・バス	LPG	～1.7 t	S56	L		0.6	0	3.00
トラック・バス	LPG	～1.7 t	S63,H10	R		0.25	0	3.00
トラック・バス	LPG	～1.7 t	S63,H10	GG		0.25	0	3.00
トラック・バス	LPG	～1.7 t	S63,H10	HL		0.125	0	3.00
トラック・バス	LPG	～1.7 t	H12	GJ		0.08	0	3.00
トラック・バス	LPG	～1.7 t	H12	HP		0.04	0	3.00
トラック・バス	LPG	～1.7 t	H12	TB		0.06	0	3.00
トラック・バス	LPG	～1.7 t	H12	XB		0.06	0	3.00
トラック・バス	LPG	～1.7 t	H12	LB		0.04	0	3.00
トラック・バス	LPG	～1.7 t	H12	YB		0.04	0	3.00
トラック・バス	LPG	～1.7 t	H12	UB		0.02	0	3.00
トラック・バス	LPG	～1.7 t	H12	ZB		0.02	0	3.00
トラック・バス	LPG	～1.7 t	H17	ABE		0.05	0	3.00
トラック・バス	LPG	～1.7 t	H17	AAE		0.025	0	3.00
トラック・バス	LPG	～1.7 t	H17	ALE		0.0125	0	3.00
トラック・バス	LPG	～1.7 t	H17	CAE		0.025	0	3.00
トラック・バス	LPG	～1.7 t	H17	CBE	新☆☆☆	0.025	0	3.00
トラック・バス	LPG	～1.7 t	H17	CLE		0.025	0	3.00
トラック・バス	LPG	～1.7 t	H17	DAE		0.0125	0	3.00
トラック・バス	LPG	～1.7 t	H17	DBE	新☆☆☆☆	0.0125	0	3.00
トラック・バス	LPG	～1.7 t	H17	DLE		0.0125	0	3.00
トラック・バス	LPG	～1.7 t	H21	LBE		0.05	0	3.00
トラック・バス	LPG	～1.7 t	H21	LAE		0.025	0	3.00
トラック・バス	LPG	～1.7 t	H21	LLE		0.0125	0	3.00
トラック・バス	LPG	～1.7 t	H21	MBE	新☆☆☆	0.025	0	3.00
トラック・バス	LPG	～1.7 t	H21	MAE		0.025	0	3.00
トラック・バス	LPG	～1.7 t	H21	MLE		0.025	0	3.00
トラック・バス	LPG	～1.7 t	H21	RBE	新☆☆☆☆	0.0125	0	3.00

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	CO ₂ 排出 係数
トラック・バス	LPG	～1.7 t	H21	RAE		0.0125	0	3.00
トラック・バス	LPG	～1.7 t	H21	RLE		0.0125	0	3.00
トラック・バス	LPG	～1.7 t	H21	QBE		0.045	0	3.00
トラック・バス	LPG	～1.7 t	H21	QAE		0.045	0	3.00
トラック・バス	LPG	～1.7 t	H21	QLE		0.045	0	3.00
トラック・バス	LPG	～1.7 t	H30	3BE		0.05	0	3.00
トラック・バス	LPG	～1.7 t	H30	3AE		0.025	0	3.00
トラック・バス	LPG	～1.7 t	H30	3LE		0.0125	0	3.00
トラック・バス	LPG	～1.7 t	H30	4BE	新☆☆☆	0.0375	0	3.00
トラック・バス	LPG	～1.7 t	H30	4AE		0.0375	0	3.00
トラック・バス	LPG	～1.7 t	H30	4LE		0.0375	0	3.00
トラック・バス	LPG	～1.7 t	H30	5BE	新☆☆☆☆	0.025	0	3.00
トラック・バス	LPG	～1.7 t	H30	5AE		0.025	0	3.00
トラック・バス	LPG	～1.7 t	H30	5LE		0.025	0	3.00
トラック・バス	LPG	～1.7 t	H30	6BE	新☆☆☆☆☆	0.0125	0	3.00
トラック・バス	LPG	～1.7 t	H30	6AE		0.0125	0	3.00
トラック・バス	LPG	～1.7 t	H30	6LE		0.0125	0	3.00
トラック・バス	LPG	1.7～2.5 t	S50前	-		2.18	0	3.00
トラック・バス	LPG	1.7～2.5 t	S50	H		1.8	0	3.00
トラック・バス	LPG	1.7～2.5 t	S54	J		1.2	0	3.00
トラック・バス	LPG	1.7～2.5 t	S56	L		0.9	0	3.00
トラック・バス	LPG	1.7～2.5 t	H元	T		0.7	0	3.00
トラック・バス	LPG	1.7～2.5 t	H6,H10	GA		0.4	0	3.00
トラック・バス	LPG	1.7～2.5 t	H6,H10	GC		0.4	0	3.00
トラック・バス	LPG	1.7～2.5 t	H6,H10	HG		0.2	0	3.00
トラック・バス	LPG	1.7～2.5 t	H13	GK		0.13	0	3.00
トラック・バス	LPG	1.7～2.5 t	H13	HQ		0.065	0	3.00
トラック・バス	LPG	1.7～2.5 t	H13	TC		0.0975	0	3.00
トラック・バス	LPG	1.7～2.5 t	H13	XC		0.0975	0	3.00
トラック・バス	LPG	1.7～2.5 t	H13	LC		0.065	0	3.00
トラック・バス	LPG	1.7～2.5 t	H13	YC		0.065	0	3.00
トラック・バス	LPG	1.7～2.5 t	H13	UC		0.0325	0	3.00
トラック・バス	LPG	1.7～2.5 t	H13	ZC		0.0325	0	3.00
トラック・バス	LPG	1.7～2.5 t	H17	ABF		0.07	0	3.00
トラック・バス	LPG	1.7～2.5 t	H17	AAF		0.035	0	3.00
トラック・バス	LPG	1.7～2.5 t	H17	ALF		0.0175	0	3.00
トラック・バス	LPG	1.7～2.5 t	H17	CAF		0.035	0	3.00
トラック・バス	LPG	1.7～2.5 t	H17	CBF	新☆☆☆	0.035	0	3.00
トラック・バス	LPG	1.7～2.5 t	H17	CLF		0.035	0	3.00
トラック・バス	LPG	1.7～2.5 t	H17	DAF		0.0175	0	3.00
トラック・バス	LPG	1.7～2.5 t	H17	DBF	新☆☆☆☆	0.0175	0	3.00
トラック・バス	LPG	1.7～2.5 t	H17	DLF		0.0175	0	3.00
トラック・バス	LPG	1.7～2.5 t	H21	LBF		0.07	0	3.00
トラック・バス	LPG	1.7～2.5 t	H21	LAF		0.035	0	3.00
トラック・バス	LPG	1.7～2.5 t	H21	LLF		0.0175	0	3.00
トラック・バス	LPG	1.7～2.5 t	H21	MBF	新☆☆☆	0.035	0	3.00
トラック・バス	LPG	1.7～2.5 t	H21	MAF		0.035	0	3.00
トラック・バス	LPG	1.7～2.5 t	H21	MLF		0.035	0	3.00
トラック・バス	LPG	1.7～2.5 t	H21	RBF	新☆☆☆☆	0.0175	0	3.00
トラック・バス	LPG	1.7～2.5 t	H21	RAF		0.0175	0	3.00
トラック・バス	LPG	1.7～2.5 t	H21	RLF		0.0175	0	3.00
トラック・バス	LPG	1.7～2.5 t	H21	QBF		0.063	0	3.00
トラック・バス	LPG	1.7～2.5 t	H21	QAF		0.063	0	3.00
トラック・バス	LPG	1.7～2.5 t	H21	QLF		0.063	0	3.00

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	CO ₂ 排出 係数
トラック・バス	LPG	1.7～2.5 t	H30	3BF		0.07	0	3.00
トラック・バス	LPG	1.7～2.5 t	H30	3AF		0.035	0	3.00
トラック・バス	LPG	1.7～2.5 t	H30	3LF		0.0175	0	3.00
トラック・バス	LPG	1.7～2.5 t	H30	4BF	新☆☆☆	0.0525	0	3.00
トラック・バス	LPG	1.7～2.5 t	H30	4AF		0.0525	0	3.00
トラック・バス	LPG	1.7～2.5 t	H30	4LF		0.0525	0	3.00
トラック・バス	LPG	1.7～2.5 t	H30	5BF	新☆☆☆☆	0.035	0	3.00
トラック・バス	LPG	1.7～2.5 t	H30	5AF		0.035	0	3.00
トラック・バス	LPG	1.7～2.5 t	H30	5LF		0.035	0	3.00
トラック・バス	LPG	1.7～2.5 t	H30	6BF	新☆☆☆☆☆	0.0175	0	3.00
トラック・バス	LPG	1.7～2.5 t	H30	6AF		0.0175	0	3.00
トラック・バス	LPG	1.7～2.5 t	H30	6LF		0.0175	0	3.00
トラック・バス	LPG	2.5～3.5 t	S54前	-		1.8	0	3.00
トラック・バス	LPG	2.5～3.5 t	S54	J		1.2	0	3.00
トラック・バス	LPG	2.5～3.5 t	S57	M		0.9	0	3.00
トラック・バス	LPG	2.5～3.5 t	H元	T		0.7	0	3.00
トラック・バス	LPG	2.5～3.5 t	H4	Z		0.49	0	3.00
トラック・バス	LPG	2.5～3.5 t	H7,H10	GB		0.4	0	3.00
トラック・バス	LPG	2.5～3.5 t	H7,H10	GE		0.4	0	3.00
トラック・バス	LPG	2.5～3.5 t	H7,H10	HJ		0.2	0	3.00
トラック・バス	LPG	2.5～3.5 t	H13	GK		0.13	0	3.00
トラック・バス	LPG	2.5～3.5 t	H13	HQ		0.065	0	3.00
トラック・バス	LPG	2.5～3.5 t	H13	TC		0.0975	0	3.00
トラック・バス	LPG	2.5～3.5 t	H13	XC		0.0975	0	3.00
トラック・バス	LPG	2.5～3.5 t	H13	LC		0.065	0	3.00
トラック・バス	LPG	2.5～3.5 t	H13	YC		0.065	0	3.00
トラック・バス	LPG	2.5～3.5 t	H13	UC		0.0325	0	3.00
トラック・バス	LPG	2.5～3.5 t	H13	ZC		0.0325	0	3.00
トラック・バス	LPG	2.5～3.5 t	H17	ABF		0.07	0	3.00
トラック・バス	LPG	2.5～3.5 t	H17	AAF		0.035	0	3.00
トラック・バス	LPG	2.5～3.5 t	H17	ALF		0.0175	0	3.00
トラック・バス	LPG	2.5～3.5 t	H17	CAF		0.035	0	3.00
トラック・バス	LPG	2.5～3.5 t	H17	CBF	新☆☆☆	0.035	0	3.00
トラック・バス	LPG	2.5～3.5 t	H17	CLF		0.035	0	3.00
トラック・バス	LPG	2.5～3.5 t	H17	DAF		0.0175	0	3.00
トラック・バス	LPG	2.5～3.5 t	H17	DBF	新☆☆☆☆	0.0175	0	3.00
トラック・バス	LPG	2.5～3.5 t	H17	DLF		0.0175	0	3.00
トラック・バス	LPG	2.5～3.5 t	H21	LBF		0.07	0	3.00
トラック・バス	LPG	2.5～3.5 t	H21	LAF		0.035	0	3.00
トラック・バス	LPG	2.5～3.5 t	H21	LLF		0.0175	0	3.00
トラック・バス	LPG	2.5～3.5 t	H21	MBF	新☆☆☆	0.035	0	3.00
トラック・バス	LPG	2.5～3.5 t	H21	MAF		0.035	0	3.00
トラック・バス	LPG	2.5～3.5 t	H21	MLF		0.035	0	3.00
トラック・バス	LPG	2.5～3.5 t	H21	RBF	新☆☆☆☆	0.0175	0	3.00
トラック・バス	LPG	2.5～3.5 t	H21	RAF		0.0175	0	3.00
トラック・バス	LPG	2.5～3.5 t	H21	RLF		0.0175	0	3.00
トラック・バス	LPG	2.5～3.5 t	H21	QBF		0.063	0	3.00
トラック・バス	LPG	2.5～3.5 t	H21	QAF		0.063	0	3.00
トラック・バス	LPG	2.5～3.5 t	H21	QLF		0.063	0	3.00
トラック・バス	LPG	2.5～3.5 t	H30	3BF		0.07	0	3.00
トラック・バス	LPG	2.5～3.5 t	H30	3AF		0.035	0	3.00
トラック・バス	LPG	2.5～3.5 t	H30	3LF		0.0175	0	3.00
トラック・バス	LPG	2.5～3.5 t	H30	4BF	新☆☆☆	0.0525	0	3.00
トラック・バス	LPG	2.5～3.5 t	H30	4AF		0.0525	0	3.00

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	CO ₂ 排出 係数
トラック・バス	LPG	2.5～3.5 t	H30	4LF		0.0525	0	3.00
トラック・バス	LPG	2.5～3.5 t	H30	5BF	新☆☆☆☆	0.035	0	3.00
トラック・バス	LPG	2.5～3.5 t	H30	5AF		0.035	0	3.00
トラック・バス	LPG	2.5～3.5 t	H30	5LF		0.035	0	3.00
トラック・バス	LPG	2.5～3.5 t	H30	6BF	新☆☆☆☆	0.0175	0	3.00
トラック・バス	LPG	2.5～3.5 t	H30	6AF		0.0175	0	3.00
トラック・バス	LPG	2.5～3.5 t	H30	6LF		0.0175	0	3.00
トラック・バス	LPG	3.5 t～	S54前	-		1.17	0	3.00
トラック・バス	LPG	3.5 t～	S54	J		0.83	0	3.00
トラック・バス	LPG	3.5 t～	S57	M		0.57	0	3.00
トラック・バス	LPG	3.5 t～	H元	T		0.49	0	3.00
トラック・バス	LPG	3.5 t～	H4	Z		0.4	0	3.00
トラック・バス	LPG	3.5 t～	H7,H10	GB		0.33	0	3.00
トラック・バス	LPG	3.5 t～	H7,H10	GE		0.33	0	3.00
トラック・バス	LPG	3.5 t～	H7,H10	HJ		0.165	0	3.00
トラック・バス	LPG	3.5 t～	H13	GL		0.1	0	3.00
トラック・バス	LPG	3.5 t～	H13	HR		0.05	0	3.00
トラック・バス	LPG	3.5 t～	H13	TD		0.075	0	3.00
トラック・バス	LPG	3.5 t～	H13	XD		0.075	0	3.00
トラック・バス	LPG	3.5 t～	H13	LD		0.05	0	3.00
トラック・バス	LPG	3.5 t～	H13	YD		0.05	0	3.00
トラック・バス	LPG	3.5 t～	H13	UD		0.025	0	3.00
トラック・バス	LPG	3.5 t～	H13	ZD		0.025	0	3.00
トラック・バス	LPG	3.5 t～	H17	ABG		0.05	0	3.00
トラック・バス	LPG	3.5 t～	H17	AAG		0.025	0	3.00
トラック・バス	LPG	3.5 t～	H17	ALG		0.0125	0	3.00
トラック・バス	LPG	3.5 t～	H17	BAG		0.045	0	3.00
トラック・バス	LPG	3.5 t～	H17	BBG		0.045	0	3.00
トラック・バス	LPG	3.5 t～	H17	BLG		0.045	0	3.00
トラック・バス	LPG	3.5 t～	H17	NAG		0.045	0	3.00
トラック・バス	LPG	3.5 t～	H17	NBG		0.045	0	3.00
トラック・バス	LPG	3.5 t～	H17	NLG		0.045	0	3.00
トラック・バス	LPG	3.5 t～	H17	PLG		0.05	0	3.00
トラック・バス	LPG	3.5 t～	H21	LBG		0.05	0	3.00
トラック・バス	LPG	3.5 t～	H21	LAG		0.025	0	3.00
トラック・バス	LPG	3.5 t～	H21	LLG		0.0125	0	3.00
トラック・バス	LPG	3.5 t～	H21	MBG	新☆☆☆	0.025	0	3.00
トラック・バス	LPG	3.5 t～	H21	MAG		0.025	0	3.00
トラック・バス	LPG	3.5 t～	H21	MLG		0.025	0	3.00
トラック・バス	LPG	3.5 t～	H21	RBG	新☆☆☆☆	0.0125	0	3.00
トラック・バス	LPG	3.5 t～	H21	RAG		0.0125	0	3.00
トラック・バス	LPG	3.5 t～	H21	RLG		0.0125	0	3.00
トラック・バス	LPG	3.5 t～	H21	QBG		0.045	0	3.00
トラック・バス	LPG	3.5 t～	H21	QAG		0.045	0	3.00
トラック・バス	LPG	3.5 t～	H21	QLG		0.045	0	3.00
トラック・バス	軽油	～1.7 t	S54前	-		1.7	0.2	2.58
トラック・バス	軽油	～1.7 t	S54	K		1.52	0.2	2.58
トラック・バス	軽油	～1.7 t	S57,S58	N		1.3	0.2	2.58
トラック・バス	軽油	～1.7 t	S57,S58	P		1.3	0.2	2.58
トラック・バス	軽油	～1.7 t	S63	S		0.9	0.2	2.58
トラック・バス	軽油	～1.7 t	H5	KA		0.6	0.2	2.58
トラック・バス	軽油	～1.7 t	H9	KE		0.4	0.08	2.58
トラック・バス	軽油	～1.7 t	H9	HA		0.2	0.04	2.58
トラック・バス	軽油	～1.7 t	H14	KP		0.28	0.052	2.58

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	CO ₂ 排出 係数
トラック・バス	軽油	～1.7 t	H14	HW		0.14	0.026	2.58
トラック・バス	軽油	～1.7 t	H14	TH		0.21	0.039	2.58
トラック・バス	軽油	～1.7 t	H14	XH		0.21	0.039	2.58
トラック・バス	軽油	～1.7 t	H14	LH		0.14	0.026	2.58
トラック・バス	軽油	～1.7 t	H14	YH		0.14	0.026	2.58
トラック・バス	軽油	～1.7 t	H14	UH		0.07	0.013	2.58
トラック・バス	軽油	～1.7 t	H14	ZH		0.07	0.013	2.58
トラック・バス	軽油	～1.7 t	H17	ADE	新長期	0.14	0.013	2.58
トラック・バス	軽油	～1.7 t	H17	ACE		0.07	0.0065	2.58
トラック・バス	軽油	～1.7 t	H17	AME		0.035	0.00325	2.58
トラック・バス	軽油	～1.7 t	H17	CCE		0.07	0.0065	2.58
トラック・バス	軽油	～1.7 t	H17	CDE	新長期	0.07	0.0065	2.58
トラック・バス	軽油	～1.7 t	H17	CME		0.07	0.0065	2.58
トラック・バス	軽油	～1.7 t	H17	DCE		0.035	0.00325	2.58
トラック・バス	軽油	～1.7 t	H17	DDE	新長期	0.035	0.00325	2.58
トラック・バス	軽油	～1.7 t	H17	DME		0.035	0.00325	2.58
トラック・バス	軽油	～1.7 t	H21	LDE	ポスト新長期	0.08	0.005	2.58
トラック・バス	軽油	～1.7 t	H21	LCE		0.04	0.0025	2.58
トラック・バス	軽油	～1.7 t	H21	LME		0.02	0.00125	2.58
トラック・バス	軽油	～1.7 t	H21	MDE	ポスト新長期	0.04	0.0025	2.58
トラック・バス	軽油	～1.7 t	H21	MCE		0.04	0.0025	2.58
トラック・バス	軽油	～1.7 t	H21	MME		0.04	0.0025	2.58
トラック・バス	軽油	～1.7 t	H21	RDE	ポスト新長期	0.02	0.00125	2.58
トラック・バス	軽油	～1.7 t	H21	RCE		0.02	0.00125	2.58
トラック・バス	軽油	～1.7 t	H21	RME		0.02	0.00125	2.58
トラック・バス	軽油	～1.7 t	H21	QDE	ポスト新長期	0.072	0.0045	2.58
トラック・バス	軽油	～1.7 t	H21	QCE		0.072	0.0045	2.58
トラック・バス	軽油	～1.7 t	H21	QME		0.072	0.0045	2.58
トラック・バス	軽油	～1.7 t	H30	3DE	H28・30規制	0.15	0.005	2.58
トラック・バス	軽油	～1.7 t	H30	3CE		0.075	0.0025	2.58
トラック・バス	軽油	～1.7 t	H30	3ME		0.0375	0.00125	2.58
トラック・バス	軽油	～1.7 t	H30	4DE	H28・30規制	0.1125	0.00375	2.58
トラック・バス	軽油	～1.7 t	H30	4CE		0.1125	0.00375	2.58
トラック・バス	軽油	～1.7 t	H30	4ME		0.1125	0.00375	2.58
トラック・バス	軽油	～1.7 t	H30	5DE	H28・30規制	0.075	0.0025	2.58
トラック・バス	軽油	～1.7 t	H30	5CE		0.075	0.0025	2.58
トラック・バス	軽油	～1.7 t	H30	5ME		0.075	0.0025	2.58
トラック・バス	軽油	～1.7 t	H30	6DE	H28・30規制	0.0375	0.00125	2.58
トラック・バス	軽油	～1.7 t	H30	6CE		0.0375	0.00125	2.58
トラック・バス	軽油	～1.7 t	H30	6ME		0.0375	0.00125	2.58
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	S54前	-		2.83	0.25	2.58
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	S54	K		2.53	0.25	2.58
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	S57,S58	N		2.16	0.25	2.58
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	S57,S58	P		2.16	0.25	2.58
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	S63	S		1.93	0.25	2.58
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	H5	KB		1.3	0.25	2.58
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	H9・H10	KF		0.7	0.09	2.58
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	H9・H10	HB		0.35	0.045	2.58
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	H9・H10	KJ		0.7	0.09	2.58
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	H9・H10	HE		0.35	0.045	2.58
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	H9・H10	DD		0.525	0.0675	2.58
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	H9・H10	WD		0.525	0.0675	2.58
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	H9・H10	DE		0.35	0.045	2.58
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	H9・H10	WE		0.35	0.045	2.58

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	CO ₂ 排出 係数
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	H9・H10	DF		0.175	0.0225	2.58
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	H9・H10	WF		0.175	0.0225	2.58
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	H9・H10	DN		0.525	0.0675	2.58
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	H9・H10	WN		0.525	0.0675	2.58
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	H9・H10	DP		0.35	0.045	2.58
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	H9・H10	WP		0.35	0.045	2.58
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	H9・H10	DQ		0.175	0.0225	2.58
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	H9・H10	WQ		0.175	0.0225	2.58
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	H15	KQ		0.49	0.06	2.58
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	H15	HX		0.245	0.03	2.58
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	H15	TJ		0.3675	0.045	2.58
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	H15	XJ		0.3675	0.045	2.58
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	H15	LJ		0.245	0.03	2.58
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	H15	YJ		0.245	0.03	2.58
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	H15	UJ		0.1225	0.015	2.58
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	H15	ZJ		0.1225	0.015	2.58
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	H17	ADF	新長期	0.25	0.015	2.58
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	H17	ACF		0.125	0.0075	2.58
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	H17	AMF		0.0625	0.00375	2.58
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	H17	CCF		0.125	0.0075	2.58
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	H17	CDF	新長期	0.125	0.0075	2.58
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	H17	CMF		0.125	0.0075	2.58
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	H17	DCF		0.0625	0.00375	2.58
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	H17	DDF	新長期	0.0625	0.00375	2.58
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	H17	DMF		0.0625	0.00375	2.58
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	H22	SDF	ポスト新長期	0.15	0.007	2.58
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	H22	SCF		0.075	0.0035	2.58
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	H22	SMF		0.0375	0.00175	2.58
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	H22	TDF	ポスト新長期	0.135	0.0063	2.58
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	H22	TCF		0.135	0.0063	2.58
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	H22	TMF		0.135	0.0063	2.58
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	H30	3DF	H28・30規制	0.24	0.007	2.58
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	H30	3CF		0.12	0.0035	2.58
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	H30	3MF		0.06	0.00175	2.58
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	H30	4DF	H28・30規制	0.18	0.00525	2.58
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	H30	4CF		0.18	0.00525	2.58
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	H30	4MF		0.18	0.00525	2.58
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	H30	5DF	H28・30規制	0.12	0.35	2.58
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	H30	5CF		0.12	0.35	2.58
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	H30	5MF		0.12	0.35	2.58
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	H30	6DF	H28・30規制	0.06	0.00175	2.58
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	H30	6CF		0.06	0.00175	2.58
トラック・バス	軽油	1.7～2.5 t	H30	6MF		0.06	0.00175	2.58
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	S54前	-		2.83	0.25	2.58
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	S54	K		2.53	0.25	2.58
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	S57,S58	N		2.16	0.25	2.58
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	S57,S58	P		2.16	0.25	2.58
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	S63,H元	S		1.93	0.25	2.58
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	S63,H元	U		1.93	0.25	2.58
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	H6	KC		1.3	0.25	2.58
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	H9	KG		0.7	0.09	2.58
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	H9	HC		0.35	0.045	2.58
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	H9	DG		0.525	0.0675	2.58
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	H9	WG		0.525	0.0675	2.58

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	CO ₂ 排出 係数
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	H9	DH		0.35	0.045	2.58
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	H9	WH		0.35	0.045	2.58
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	H9	DJ		0.175	0.0225	2.58
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	H9	WJ		0.175	0.0225	2.58
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	H15	KR		0.49	0.06	2.58
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	H15	HY		0.245	0.03	2.58
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	H15	TK		0.3675	0.045	2.58
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	H15	XK		0.3675	0.045	2.58
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	H15	LK		0.245	0.03	2.58
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	H15	YK		0.245	0.03	2.58
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	H15	UK		0.1225	0.015	2.58
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	H15	ZK		0.1225	0.015	2.58
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	H17	ADF	新長期	0.25	0.015	2.58
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	H17	ACF		0.125	0.0075	2.58
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	H17	AMF		0.0625	0.00375	2.58
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	H17	CCF		0.125	0.0075	2.58
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	H17	CDF	新長期	0.125	0.0075	2.58
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	H17	CMF		0.125	0.0075	2.58
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	H17	DCF		0.0625	0.00375	2.58
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	H17	DDF	新長期	0.0625	0.00375	2.58
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	H17	DMF		0.0625	0.00375	2.58
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	H21	LDF	ポスト新長期	0.15	0.007	2.58
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	H21	LCF		0.075	0.0035	2.58
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	H21	LMF		0.0375	0.00175	2.58
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	H21	MDF	ポスト新長期	0.075	0.0035	2.58
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	H21	MCF		0.075	0.0035	2.58
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	H21	MMF		0.075	0.0035	2.58
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	H21	RDF	ポスト新長期	0.0375	0.00175	2.58
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	H21	RCF		0.0375	0.00175	2.58
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	H21	RMF		0.0375	0.00175	2.58
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	H21	QDF	ポスト新長期	0.135	0.0063	2.58
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	H21	QCF		0.135	0.0063	2.58
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	H21	QMF		0.135	0.0063	2.58
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	H30	3DF	H28・30規制	0.24	0.007	2.58
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	H30	3CF		0.12	0.0035	2.58
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	H30	3MF		0.06	0.00175	2.58
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	H30	4DF	H28・30規制	0.18	0.00525	2.58
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	H30	4CF		0.18	0.00525	2.58
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	H30	4MF		0.18	0.00525	2.58
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	H30	5DF	H28・30規制	0.12	0.35	2.58
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	H30	5CF		0.12	0.35	2.58
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	H30	5MF		0.12	0.35	2.58
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	H30	6DF	H28・30規制	0.06	0.00175	2.58
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	H30	6CF		0.06	0.00175	2.58
トラック・バス	軽油	2.5～3.5 t	H30	6MF		0.06	0.00175	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	S54前	-		0.9	0.065	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	S54	K		0.75	0.065	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	S57,S58	N		0.65	0.065	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	S57,S58	P		0.65	0.065	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H元,H2	U		0.56	0.065	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H元,H2	W		0.56	0.065	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H6	KC		0.46	0.065	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H10,H11	KK		0.35	0.023	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H10,H11	HF		0.175	0.0115	2.58

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	CO ₂ 排出 係数
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H10,H11	KL		0.35	0.023	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H10,H11	HM		0.175	0.0115	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H10	DR		0.2625	0.01725	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H10	WR		0.2625	0.01725	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H10	DS		0.175	0.0115	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H10	WS		0.175	0.0115	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H10	DT		0.0875	0.00575	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H10	WT		0.0875	0.00575	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H11	DU		0.2625	0.01725	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H11	WU		0.2625	0.01725	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H11	DV		0.175	0.0115	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H11	WV		0.175	0.0115	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H11	DW		0.0875	0.00575	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H11	WW		0.0875	0.00575	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H15,H16	KR		0.26	0.017	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H15,H16	HY		0.13	0.0085	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H15,H16	KS		0.26	0.017	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H15,H16	HZ		0.13	0.0085	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H15,H16	TL		0.195	0.01275	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H15,H16	XL		0.195	0.01275	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H15,H16	LL		0.13	0.0085	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H15,H16	YL		0.13	0.0085	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H15,H16	UL		0.065	0.00425	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H15,H16	ZL		0.065	0.00425	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H15,H16	PA		0.26	0.00425	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H15,H16	VA		0.13	0.00425	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H15,H16	PB		0.26	0.00255	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H15,H16	VB		0.13	0.00255	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H15,H16	PC		0.195	0.00425	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H15,H16	VC		0.195	0.00425	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H15,H16	PD		0.195	0.00255	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H15,H16	VD		0.195	0.00255	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H15,H16	PE		0.13	0.00425	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H15,H16	VE		0.13	0.00425	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H15,H16	PF		0.13	0.00255	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H15,H16	VF		0.13	0.00255	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H15,H16	PG		0.065	0.00425	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H15,H16	VG		0.065	0.00425	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H15,H16	PH		0.065	0.00255	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H15,H16	VH		0.065	0.00255	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H15,H16	TM		0.195	0.01275	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H15,H16	XM		0.195	0.01275	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H15,H16	LM		0.13	0.0085	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H15,H16	YM		0.13	0.0085	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H15,H16	UM		0.065	0.00425	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H15,H16	ZM		0.065	0.00425	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H15,H16	PJ		0.26	0.00425	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H15,H16	VJ		0.13	0.00425	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H15,H16	PK		0.26	0.00255	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H15,H16	VK		0.13	0.00255	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H15,H16	PL		0.195	0.00425	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H15,H16	VL		0.195	0.00425	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H15,H16	PM		0.195	0.00255	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H15,H16	VM		0.195	0.00255	2.58

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	CO ₂ 排出 係数
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H15,H16	PN		0.13	0.00425	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H15,H16	VN		0.13	0.00425	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H15,H16	PP		0.13	0.00255	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H15,H16	VP		0.13	0.00255	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H15,H16	PQ		0.065	0.00425	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H15,H16	VQ		0.065	0.00425	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H15,H16	PR		0.065	0.00255	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H15,H16	VR		0.065	0.00255	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H17	ADG	新長期	0.15	0.003	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H17	AKG	新長期	0.15	0.003	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H17	ACG		0.075	0.0015	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H17	AJG		0.075	0.0015	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H17	AMG		0.0375	0.00075	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H17	BCG		0.135	0.0027	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H17	BJG		0.135	0.0027	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H17	BDG	新☆(新長期)	0.135	0.0027	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H17	BKG	新☆(新長期)	0.135	0.0027	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H17	BMG		0.135	0.0027	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H17	NCG		0.135	0.003	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H17	NJG		0.135	0.003	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H17	NDG	新☆(新長期)	0.135	0.003	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H17	NKG	新☆(新長期)	0.135	0.003	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H17	NMG		0.135	0.003	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H17	PCG		0.15	0.0027	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H17	PJG		0.15	0.0027	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H17	PDG	新☆(新長期)	0.15	0.0027	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H17	PKG	新☆(新長期)	0.15	0.0027	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H17	PMG		0.15	0.0027	2.58
トラック・バス	軽油	12 t～	H21	LDG	ポスト新長期	0.05	0.001	2.58
トラック・バス	軽油	12 t～	H21	LKG	ポスト新長期	0.05	0.001	2.58
トラック・バス	軽油	12 t～	H21	LPG	ポスト新長期	0.05	0.001	2.58
トラック・バス	軽油	12 t～	H21	LRG	ポスト新長期	0.05	0.001	2.58
トラック・バス	軽油	12 t～	H21	LTG	ポスト新長期	0.05	0.001	2.58
トラック・バス	軽油	12 t～	H21	LCG		0.025	0.0005	2.58
トラック・バス	軽油	12 t～	H21	LJG		0.025	0.0005	2.58
トラック・バス	軽油	12 t～	H21	LNG		0.025	0.0005	2.58
トラック・バス	軽油	12 t～	H21	LQG		0.025	0.0005	2.58
トラック・バス	軽油	12 t～	H21	LSG		0.025	0.0005	2.58
トラック・バス	軽油	12 t～	H21	LMG		0.0125	0.00025	2.58
トラック・バス	軽油	12 t～	H21	MDG	ポスト新長期	0.025	0.0005	2.58
トラック・バス	軽油	12 t～	H21	MKG	ポスト新長期	0.025	0.0005	2.58
トラック・バス	軽油	12 t～	H21	MPG	ポスト新長期	0.025	0.0005	2.58
トラック・バス	軽油	12 t～	H21	MRG	ポスト新長期	0.025	0.0005	2.58
トラック・バス	軽油	12 t～	H21	MCG		0.025	0.0005	2.58
トラック・バス	軽油	12 t～	H21	MJG		0.025	0.0005	2.58
トラック・バス	軽油	12 t～	H21	MNG		0.025	0.0005	2.58
トラック・バス	軽油	12 t～	H21	MQG		0.025	0.0005	2.58
トラック・バス	軽油	12 t～	H21	MMG		0.025	0.0005	2.58
トラック・バス	軽油	12 t～	H21	RDG	ポスト新長期	0.0125	0.00025	2.58
トラック・バス	軽油	12 t～	H21	RKG	ポスト新長期	0.0125	0.00025	2.58
トラック・バス	軽油	12 t～	H21	RPG	ポスト新長期	0.0125	0.00025	2.58
トラック・バス	軽油	12 t～	H21	RRG	ポスト新長期	0.0125	0.00025	2.58
トラック・バス	軽油	12 t～	H21	RCG		0.0125	0.00025	2.58
トラック・バス	軽油	12 t～	H21	RJG		0.0125	0.00025	2.58

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	CO ₂ 排出 係数
トラック・バス	軽油	12 t～	H21	RNG		0.0125	0.00025	2.58
トラック・バス	軽油	12 t～	H21	RQG		0.0125	0.00025	2.58
トラック・バス	軽油	12 t～	H21	RMG		0.0125	0.00025	2.58
トラック・バス	軽油	12 t～	H21	QDG	ポスト新長期	0.045	0.0009	2.58
トラック・バス	軽油	12 t～	H21	QKG	ポスト新長期	0.045	0.0009	2.58
トラック・バス	軽油	12 t～	H21	QPG	ポスト新長期	0.045	0.0009	2.58
トラック・バス	軽油	12 t～	H21	QRG	ポスト新長期	0.045	0.0009	2.58
トラック・バス	軽油	12 t～	H21	QTG	ポスト新長期	0.045	0.0009	2.58
トラック・バス	軽油	12 t～	H21	QCG		0.045	0.0009	2.58
トラック・バス	軽油	12 t～	H21	QJG		0.045	0.0009	2.58
トラック・バス	軽油	12 t～	H21	QNG		0.045	0.0009	2.58
トラック・バス	軽油	12 t～	H21	QQG		0.045	0.0009	2.58
トラック・バス	軽油	12 t～	H21	QSG		0.045	0.0009	2.58
トラック・バス	軽油	12 t～	H21	QMG		0.045	0.0009	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H22	SDG	ポスト新長期	0.05	0.001	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H22	SKG	ポスト新長期	0.05	0.001	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H22	SPG	ポスト新長期	0.05	0.001	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H22	SRG	ポスト新長期	0.05	0.001	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H22	STG	ポスト新長期	0.05	0.001	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H22	SCG		0.025	0.0005	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H22	SJG		0.025	0.0005	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H22	SNG		0.025	0.0005	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H22	SQG		0.025	0.0005	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H22	SSG		0.025	0.0005	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H22	SMG		0.0125	0.00025	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H22	TDG	ポスト新長期	0.045	0.0009	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H22	TKG	ポスト新長期	0.045	0.0009	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H22	TPG	ポスト新長期	0.045	0.0009	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H22	TRG	ポスト新長期	0.045	0.0009	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H22	TTG	ポスト新長期	0.045	0.0009	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H22	TCG		0.045	0.0009	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H22	TJG		0.045	0.0009	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H22	TNG		0.045	0.0009	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H22	TQG		0.045	0.0009	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H22	TSG		0.045	0.0009	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H22	TMG		0.045	0.0009	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H28	2DG	H28・30規制	0.03	0.001	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H28	2KG	H28・30規制	0.03	0.001	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H28	2PG	H28・30規制	0.03	0.001	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H28	2RG	H28・30規制	0.03	0.001	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H28	2TG	H28・30規制	0.03	0.001	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H28	2CG		0.015	0.0005	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H28	2JG		0.015	0.0005	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H28	2NG		0.015	0.0005	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H28	2QG		0.015	0.0005	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H28	2SG		0.015	0.0005	2.58
トラック・バス	軽油	3.5 t～	H28	2MG		0.0075	0.00025	2.58
トラック・バス	CNG	～1.7 t	H12	TP		0.03	0	2.23
トラック・バス	CNG	～1.7 t	H12	LP		0.02	0	2.23
トラック・バス	CNG	～1.7 t	H12	UP		0.01	0	2.23
トラック・バス	CNG	～1.7 t	H17	AFE		0.025	0	2.23
トラック・バス	CNG	～1.7 t	H17	AEE		0.0125	0	2.23
トラック・バス	CNG	～1.7 t	H17	CEE		0.0125	0	2.23
トラック・バス	CNG	～1.7 t	H17	CFE		0.0125	0	2.23

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	CO ₂ 排出 係数
トラック・バス	CNG	～1.7 t	H17	DEE		0.00625	0	2.23
トラック・バス	CNG	～1.7 t	H17	DFE		0.00625	0	2.23
トラック・バス	CNG	～1.7 t	H21	LFE		0.025	0	2.23
トラック・バス	CNG	～1.7 t	H21	LEE		0.0125	0	2.23
トラック・バス	CNG	～1.7 t	H21	MFE		0.0125	0	2.23
トラック・バス	CNG	～1.7 t	H21	MEE		0.0125	0	2.23
トラック・バス	CNG	～1.7 t	H21	RFE		0.00625	0	2.23
トラック・バス	CNG	～1.7 t	H21	REE		0.00625	0	2.23
トラック・バス	CNG	～1.7 t	H21	QFE		0.0225	0	2.23
トラック・バス	CNG	～1.7 t	H21	QEE		0.0225	0	2.23
トラック・バス	CNG	～1.7 t	H30	3FE		0.025	0	2.23
トラック・バス	CNG	～1.7 t	H30	3EE		0.0125	0	2.23
トラック・バス	CNG	～1.7 t	H30	4FE		0.01875	0	2.23
トラック・バス	CNG	～1.7 t	H30	4EE		0.01875	0	2.23
トラック・バス	CNG	～1.7 t	H30	5FE		0.0125	0	2.23
トラック・バス	CNG	～1.7 t	H30	5EE		0.0125	0	2.23
トラック・バス	CNG	～1.7 t	H30	6FE		0.00625	0	2.23
トラック・バス	CNG	～1.7 t	H30	6EE		0.00625	0	2.23
トラック・バス	CNG	1.7～2.5 t	H13	TQ		0.04875	0	2.23
トラック・バス	CNG	1.7～2.5 t	H13	LQ		0.0325	0	2.23
トラック・バス	CNG	1.7～2.5 t	H13	UQ		0.01625	0	2.23
トラック・バス	CNG	1.7～2.5 t	H17	AFF		0.035	0	2.23
トラック・バス	CNG	1.7～2.5 t	H17	AEF		0.0175	0	2.23
トラック・バス	CNG	1.7～2.5 t	H17	CEF		0.0175	0	2.23
トラック・バス	CNG	1.7～2.5 t	H17	CFF		0.0175	0	2.23
トラック・バス	CNG	1.7～2.5 t	H17	DEF		0.00875	0	2.23
トラック・バス	CNG	1.7～2.5 t	H17	DFF		0.00875	0	2.23
トラック・バス	CNG	1.7～2.5 t	H21	LFF		0.035	0	2.23
トラック・バス	CNG	1.7～2.5 t	H21	LEF		0.0175	0	2.23
トラック・バス	CNG	1.7～2.5 t	H21	MFF		0.0175	0	2.23
トラック・バス	CNG	1.7～2.5 t	H21	MEF		0.0175	0	2.23
トラック・バス	CNG	1.7～2.5 t	H21	RFF		0.00875	0	2.23
トラック・バス	CNG	1.7～2.5 t	H21	REF		0.00875	0	2.23
トラック・バス	CNG	1.7～2.5 t	H21	QFF		0.0315	0	2.23
トラック・バス	CNG	1.7～2.5 t	H21	QEF		0.0315	0	2.23
トラック・バス	CNG	1.7～2.5 t	H30	3FF		0.035	0	2.23
トラック・バス	CNG	1.7～2.5 t	H30	3EF		0.0175	0	2.23
トラック・バス	CNG	1.7～2.5 t	H30	4FF		0.02625	0	2.23
トラック・バス	CNG	1.7～2.5 t	H30	4EF		0.02625	0	2.23
トラック・バス	CNG	1.7～2.5 t	H30	5FF		0.0175	0	2.23
トラック・バス	CNG	1.7～2.5 t	H30	5EF		0.0175	0	2.23
トラック・バス	CNG	1.7～2.5 t	H30	6FF		0.00875	0	2.23
トラック・バス	CNG	1.7～2.5 t	H30	6EF		0.00875	0	2.23
トラック・バス	CNG	2.5～3.5 t	H13	TQ		0.04875	0	2.23
トラック・バス	CNG	2.5～3.5 t	H13	LQ		0.0325	0	2.23
トラック・バス	CNG	2.5～3.5 t	H13	UQ		0.01625	0	2.23
トラック・バス	CNG	2.5～3.5 t	H17	AFF		0.035	0	2.23
トラック・バス	CNG	2.5～3.5 t	H17	AEF		0.0175	0	2.23
トラック・バス	CNG	2.5～3.5 t	H17	CEF		0.0175	0	2.23
トラック・バス	CNG	2.5～3.5 t	H17	CFF		0.0175	0	2.23
トラック・バス	CNG	2.5～3.5 t	H17	DEF		0.00875	0	2.23
トラック・バス	CNG	2.5～3.5 t	H17	DFF		0.00875	0	2.23
トラック・バス	CNG	2.5～3.5 t	H21	LFF		0.035	0	2.23
トラック・バス	CNG	2.5～3.5 t	H21	LEF		0.0175	0	2.23

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	CO ₂ 排出 係数
トラック・バス	CNG	2.5～3.5 t	H21	MFF		0.0175	0	2.23
トラック・バス	CNG	2.5～3.5 t	H21	MEF		0.0175	0	2.23
トラック・バス	CNG	2.5～3.5 t	H21	RFF		0.00875	0	2.23
トラック・バス	CNG	2.5～3.5 t	H21	REF		0.00875	0	2.23
トラック・バス	CNG	2.5～3.5 t	H21	QFF		0.0315	0	2.23
トラック・バス	CNG	2.5～3.5 t	H21	QEF		0.0315	0	2.23
トラック・バス	CNG	2.5～3.5 t	H30	3FF		0.035	0	2.23
トラック・バス	CNG	2.5～3.5 t	H30	3EF		0.0175	0	2.23
トラック・バス	CNG	2.5～3.5 t	H30	4FF		0.02625	0	2.23
トラック・バス	CNG	2.5～3.5 t	H30	4EF		0.02625	0	2.23
トラック・バス	CNG	2.5～3.5 t	H30	5FF		0.0175	0	2.23
トラック・バス	CNG	2.5～3.5 t	H30	5EF		0.0175	0	2.23
トラック・バス	CNG	2.5～3.5 t	H30	6FF		0.00875	0	2.23
トラック・バス	CNG	2.5～3.5 t	H30	6EF		0.00875	0	2.23
トラック・バス	CNG	3.5 t～	H15,H16	TR		0.0975	0	2.23
トラック・バス	CNG	3.5 t～	H15,H16	LR		0.065	0	2.23
トラック・バス	CNG	3.5 t～	H15,H16	UR		0.0325	0	2.23
トラック・バス	CNG	3.5 t～	H17	AFG		0.075	0	2.23
トラック・バス	CNG	3.5 t～	H17	AEG		0.0375	0	2.23
トラック・バス	CNG	3.5 t～	H17	BEG		0.0675	0	2.23
トラック・バス	CNG	3.5 t～	H17	BFG		0.0675	0	2.23
トラック・バス	CNG	3.5 t～	H17	NEG		0.0675	0	2.23
トラック・バス	CNG	3.5 t～	H17	NFG		0.0675	0	2.23
トラック・バス	CNG	3.5 t～	H17	PEG		0.075	0	2.23
トラック・バス	CNG	3.5 t～	H17	PFG		0.075	0	2.23
トラック・バス	CNG	12 t～	H21	LFG		0.025	0	2.23
トラック・バス	CNG	12 t～	H21	LEG		0.0125	0	2.23
トラック・バス	CNG	12 t～	H21	MFG		0.0125	0	2.23
トラック・バス	CNG	12 t～	H21	MEG		0.0125	0	2.23
トラック・バス	CNG	12 t～	H21	RFG		0.00625	0	2.23
トラック・バス	CNG	12 t～	H21	REG		0.00625	0	2.23
トラック・バス	CNG	12 t～	H21	QFG		0.0225	0	2.23
トラック・バス	CNG	12 t～	H21	QEG		0.0225	0	2.23
トラック・バス	CNG	3.5 t～	H22	SFG		0.025	0	2.23
トラック・バス	CNG	3.5 t～	H22	SEG		0.0125	0	2.23
トラック・バス	CNG	3.5 t～	H22	TFG		0.0225	0	2.23
トラック・バス	CNG	3.5 t～	H22	TEG		0.0225	0	2.23
トラック・バス	CNG	3.5 t～	H28	2FG		0.015	0	2.23
トラック・バス	CNG	3.5 t～	H28	2EG		0.0075	0	2.23
トラック・バス	メタノール	～1.7 t	H14	TP		0.105	0	1.37
トラック・バス	メタノール	～1.7 t	H14	LP		0.07	0	1.37
トラック・バス	メタノール	～1.7 t	H14	UP		0.035	0	1.37
トラック・バス	メタノール	～1.7 t	H17	AHE		0.07	0	1.37
トラック・バス	メタノール	～1.7 t	H17	AGE		0.035	0	1.37
トラック・バス	メタノール	～1.7 t	H17	CGE		0.035	0	1.37
トラック・バス	メタノール	～1.7 t	H17	CHE		0.035	0	1.37
トラック・バス	メタノール	～1.7 t	H17	DGE		0.0175	0	1.37
トラック・バス	メタノール	～1.7 t	H17	DHE		0.0175	0	1.37
トラック・バス	メタノール	～1.7 t	H21	LHE		0.04	0	1.37
トラック・バス	メタノール	～1.7 t	H21	LGE		0.02	0	1.37
トラック・バス	メタノール	～1.7 t	H21	MHE		0.02	0	1.37
トラック・バス	メタノール	～1.7 t	H21	MGE		0.02	0	1.37
トラック・バス	メタノール	～1.7 t	H21	RHE		0.01	0	1.37
トラック・バス	メタノール	～1.7 t	H21	RGE		0.01	0	1.37

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	CO ₂ 排出 係数
トラック・バス	メタノール	～1.7 t	H21	QHE		0.036	0	1.37
トラック・バス	メタノール	～1.7 t	H21	QGE		0.036	0	1.37
トラック・バス	メタノール	～1.7 t	H30	3HE		0.075	0	1.37
トラック・バス	メタノール	～1.7 t	H30	3GE		0.0375	0	1.37
トラック・バス	メタノール	～1.7 t	H30	4HE		0.05625	0	1.37
トラック・バス	メタノール	～1.7 t	H30	4GE		0.05625	0	1.37
トラック・バス	メタノール	～1.7 t	H30	5HE		0.0375	0	1.37
トラック・バス	メタノール	～1.7 t	H30	5GE		0.0375	0	1.37
トラック・バス	メタノール	～1.7 t	H30	6HE		0.01875	0	1.37
トラック・バス	メタノール	～1.7 t	H30	6GE		0.01875	0	1.37
トラック・バス	メタノール	1.7～2.5 t	H15	TQ		0.18375	0	1.37
トラック・バス	メタノール	1.7～2.5 t	H15	LQ		0.1225	0	1.37
トラック・バス	メタノール	1.7～2.5 t	H15	UQ		0.06125	0	1.37
トラック・バス	メタノール	1.7～2.5 t	H17	AHF		0.125	0	1.37
トラック・バス	メタノール	1.7～2.5 t	H17	AGF		0.0625	0	1.37
トラック・バス	メタノール	1.7～2.5 t	H17	CGF		0.0625	0	1.37
トラック・バス	メタノール	1.7～2.5 t	H17	CHF		0.0625	0	1.37
トラック・バス	メタノール	1.7～2.5 t	H17	DGF		0.03125	0	1.37
トラック・バス	メタノール	1.7～2.5 t	H17	DHF		0.03125	0	1.37
トラック・バス	メタノール	1.7～2.5 t	H21	LHF		0.075	0	1.37
トラック・バス	メタノール	1.7～2.5 t	H21	LGF		0.0375	0	1.37
トラック・バス	メタノール	1.7～2.5 t	H21	MHF		0.0375	0	1.37
トラック・バス	メタノール	1.7～2.5 t	H21	MGF		0.0375	0	1.37
トラック・バス	メタノール	1.7～2.5 t	H21	RHF		0.01875	0	1.37
トラック・バス	メタノール	1.7～2.5 t	H21	RGF		0.01875	0	1.37
トラック・バス	メタノール	1.7～2.5 t	H21	QHF		0.0675	0	1.37
トラック・バス	メタノール	1.7～2.5 t	H21	QGF		0.0675	0	1.37
トラック・バス	メタノール	1.7～2.5 t	H30	3HF		0.12	0	1.37
トラック・バス	メタノール	1.7～2.5 t	H30	3GF		0.06	0	1.37
トラック・バス	メタノール	1.7～2.5 t	H30	4HF		0.09	0	1.37
トラック・バス	メタノール	1.7～2.5 t	H30	4GF		0.09	0	1.37
トラック・バス	メタノール	1.7～2.5 t	H30	5HF		0.06	0	1.37
トラック・バス	メタノール	1.7～2.5 t	H30	5GF		0.06	0	1.37
トラック・バス	メタノール	1.7～2.5 t	H30	6HF		0.03	0	1.37
トラック・バス	メタノール	1.7～2.5 t	H30	6GF		0.03	0	1.37
トラック・バス	メタノール	2.5～3.5 t	H15	TQ		0.18375	0	1.37
トラック・バス	メタノール	2.5～3.5 t	H15	LQ		0.1225	0	1.37
トラック・バス	メタノール	2.5～3.5 t	H15	UQ		0.06125	0	1.37
トラック・バス	メタノール	2.5～3.5 t	H17	AHF		0.125	0	1.37
トラック・バス	メタノール	2.5～3.5 t	H17	AGF		0.0625	0	1.37
トラック・バス	メタノール	2.5～3.5 t	H17	CGF		0.0625	0	1.37
トラック・バス	メタノール	2.5～3.5 t	H17	CHF		0.0625	0	1.37
トラック・バス	メタノール	2.5～3.5 t	H17	DGF		0.03125	0	1.37
トラック・バス	メタノール	2.5～3.5 t	H17	DHF		0.03125	0	1.37
トラック・バス	メタノール	2.5～3.5 t	H21	LHF		0.075	0	1.37
トラック・バス	メタノール	2.5～3.5 t	H21	LGF		0.0375	0	1.37
トラック・バス	メタノール	2.5～3.5 t	H21	MHF		0.0375	0	1.37
トラック・バス	メタノール	2.5～3.5 t	H21	MGF		0.0375	0	1.37
トラック・バス	メタノール	2.5～3.5 t	H21	RHF		0.01875	0	1.37
トラック・バス	メタノール	2.5～3.5 t	H21	RGF		0.01875	0	1.37
トラック・バス	メタノール	2.5～3.5 t	H21	QHF		0.0675	0	1.37
トラック・バス	メタノール	2.5～3.5 t	H21	QGF		0.0675	0	1.37
トラック・バス	メタノール	2.5～3.5 t	H30	3HF		0.12	0	1.37
トラック・バス	メタノール	2.5～3.5 t	H30	3GF		0.06	0	1.37

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	CO ₂ 排出 係数
トラック・バス	メタノール	2.5～3.5 t	H30	4HF		0.09	0	1.37
トラック・バス	メタノール	2.5～3.5 t	H30	4GF		0.09	0	1.37
トラック・バス	メタノール	2.5～3.5 t	H30	5HF		0.06	0	1.37
トラック・バス	メタノール	2.5～3.5 t	H30	5GF		0.06	0	1.37
トラック・バス	メタノール	2.5～3.5 t	H30	6HF		0.03	0	1.37
トラック・バス	メタノール	2.5～3.5 t	H30	6GF		0.03	0	1.37
トラック・バス	メタノール	3.5 t～	H15,H16	TR		0.0975	0	1.37
トラック・バス	メタノール	3.5 t～	H15,H16	LR		0.065	0	1.37
トラック・バス	メタノール	3.5 t～	H15,H16	UR		0.0325	0	1.37
トラック・バス	メタノール	3.5 t～	H17	AHG		0.075	0	1.37
トラック・バス	メタノール	3.5 t～	H17	AGG		0.0375	0	1.37
トラック・バス	メタノール	3.5 t～	H17	BGG		0.0675	0	1.37
トラック・バス	メタノール	3.5 t～	H17	BHG		0.0675	0	1.37
トラック・バス	メタノール	3.5 t～	H21	LHG		0.025	0	1.37
トラック・バス	メタノール	3.5 t～	H21	LGG		0.0125	0	1.37
トラック・バス	メタノール	3.5 t～	H21	MHG		0.0125	0	1.37
トラック・バス	メタノール	3.5 t～	H21	MGG		0.0125	0	1.37
トラック・バス	メタノール	3.5 t～	H21	RHG		0.00625	0	1.37
トラック・バス	メタノール	3.5 t～	H21	RGG		0.00625	0	1.37
トラック・バス	メタノール	3.5 t～	H21	QHG		0.0225	0	1.37
トラック・バス	メタノール	3.5 t～	H21	QGG		0.0225	0	1.37
トラック・バス	メタノール	3.5 t～	H22	SHG		0.025	0	1.37
トラック・バス	メタノール	3.5 t～	H22	SGG		0.0125	0	1.37
トラック・バス	メタノール	3.5 t～	H22	THG		0.0225	0	1.37
トラック・バス	メタノール	3.5 t～	H22	TGG		0.0225	0	1.37
トラック・バス	メタノール	3.5 t～	H28	2HG		0.015	0	1.37
トラック・バス	メタノール	3.5 t～	H28	2GG		0.0075	0	1.37
乗用車	ガソリン	全て	S50前	-		2.18	0	2.32
乗用車	ガソリン	全て	S50	A		1.2	0	2.32
乗用車	ガソリン	全て	S51	B		0.6	0	2.32
乗用車	ガソリン	全て	S51	C		0.6	0	2.32
乗用車	ガソリン	全て	S53,H10	E		0.25	0	2.32
乗用車	ガソリン	全て	S53,H10	GF		0.25	0	2.32
乗用車	ガソリン	全て	S53,H10	HK		0.125	0	2.32
乗用車	ガソリン	全て	H12	GH		0.08	0	2.32
乗用車	ガソリン	全て	H12	HN		0.04	0	2.32
乗用車	ガソリン	全て	H12	TA		0.06	0	2.32
乗用車	ガソリン	全て	H12	XA		0.06	0	2.32
乗用車	ガソリン	全て	H12	LA		0.04	0	2.32
乗用車	ガソリン	全て	H12	YA		0.04	0	2.32
乗用車	ガソリン	全て	H12	UA		0.02	0	2.32
乗用車	ガソリン	全て	H12	ZA		0.02	0	2.32
乗用車	ガソリン	全て	H17	ABA		0.05	0	2.32
乗用車	ガソリン	全て	H17	AAA		0.025	0	2.32
乗用車	ガソリン	全て	H17	ALA		0.0125	0	2.32
乗用車	ガソリン	全て	H17	CAA		0.025	0	2.32
乗用車	ガソリン	全て	H17	CBA	新☆☆☆	0.025	0	2.32
乗用車	ガソリン	全て	H17	CLA		0.025	0	2.32
乗用車	ガソリン	全て	H17	DAA		0.0125	0	2.32
乗用車	ガソリン	全て	H17	DBA	新☆☆☆☆	0.0125	0	2.32
乗用車	ガソリン	全て	H17	DLA		0.0125	0	2.32
乗用車	ガソリン	全て	H21	LBA		0.05	0	2.32
乗用車	ガソリン	全て	H21	LAA		0.025	0	2.32
乗用車	ガソリン	全て	H21	LLA		0.0125	0	2.32

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	CO ₂ 排出 係数
乗用車	ガソリン	全て	H21	MBA	新☆☆☆	0.025	0	2.32
乗用車	ガソリン	全て	H21	MAA		0.025	0	2.32
乗用車	ガソリン	全て	H21	MLA		0.025	0	2.32
乗用車	ガソリン	全て	H21	RBA	新☆☆☆☆	0.025	0	2.32
乗用車	ガソリン	全て	H21	RAA		0.025	0	2.32
乗用車	ガソリン	全て	H21	RLA		0.025	0	2.32
乗用車	ガソリン	全て	H21	QBA		0.045	0	2.32
乗用車	ガソリン	全て	H21	QAA		0.045	0	2.32
乗用車	ガソリン	全て	H21	QLA		0.045	0	2.32
乗用車	ガソリン	全て	H30	3BA		0.05	0	2.32
乗用車	ガソリン	全て	H30	3AA		0.025	0	2.32
乗用車	ガソリン	全て	H30	3LA		0.0125	0	2.32
乗用車	ガソリン	全て	H30	4BA	新☆☆☆	0.0375	0	2.32
乗用車	ガソリン	全て	H30	4AA		0.0375	0	2.32
乗用車	ガソリン	全て	H30	4LA		0.0375	0	2.32
乗用車	ガソリン	全て	H30	5BA	新☆☆☆☆	0.025	0	2.32
乗用車	ガソリン	全て	H30	5AA		0.025	0	2.32
乗用車	ガソリン	全て	H30	5LA		0.025	0	2.32
乗用車	ガソリン	全て	H30	6BA	新☆☆☆☆☆	0.0125	0	2.32
乗用車	ガソリン	全て	H30	6AA		0.0125	0	2.32
乗用車	ガソリン	全て	H30	6LA		0.0125	0	2.32
乗用車	LPG	全て	S50前	-		2.18	0	3.00
乗用車	LPG	全て	S50	A		1.2	0	3.00
乗用車	LPG	全て	S51	B		0.6	0	3.00
乗用車	LPG	全て	S51	C		0.6	0	3.00
乗用車	LPG	全て	S53,H10	E		0.25	0	3.00
乗用車	LPG	全て	S53,H10	GF		0.25	0	3.00
乗用車	LPG	全て	S53,H10	HK		0.125	0	3.00
乗用車	LPG	全て	H12	GH		0.08	0	3.00
乗用車	LPG	全て	H12	HN		0.04	0	3.00
乗用車	LPG	全て	H12	TA		0.06	0	3.00
乗用車	LPG	全て	H12	XA		0.06	0	3.00
乗用車	LPG	全て	H12	LA		0.04	0	3.00
乗用車	LPG	全て	H12	YA		0.04	0	3.00
乗用車	LPG	全て	H12	UA		0.02	0	3.00
乗用車	LPG	全て	H12	ZA		0.02	0	3.00
乗用車	LPG	全て	H17	ABA		0.05	0	3.00
乗用車	LPG	全て	H17	AAA		0.025	0	3.00
乗用車	LPG	全て	H17	ALA		0.0125	0	3.00
乗用車	LPG	全て	H17	CAA		0.025	0	3.00
乗用車	LPG	全て	H17	CBA	新☆☆☆	0.025	0	3.00
乗用車	LPG	全て	H17	CLA		0.025	0	3.00
乗用車	LPG	全て	H17	DAA		0.0125	0	3.00
乗用車	LPG	全て	H17	DBA	新☆☆☆☆	0.0125	0	3.00
乗用車	LPG	全て	H17	DLA		0.0125	0	3.00
乗用車	LPG	全て	H21	LBA		0.05	0	3.00
乗用車	LPG	全て	H21	LAA		0.025	0	3.00
乗用車	LPG	全て	H21	LLA		0.0125	0	3.00
乗用車	LPG	全て	H21	MBA	新☆☆☆	0.025	0	3.00
乗用車	LPG	全て	H21	MAA		0.025	0	3.00
乗用車	LPG	全て	H21	MLA		0.025	0	3.00
乗用車	LPG	全て	H21	RBA	新☆☆☆☆	0.0125	0	3.00
乗用車	LPG	全て	H21	RAA		0.0125	0	3.00
乗用車	LPG	全て	H21	RLA		0.0125	0	3.00

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	CO ₂ 排出 係数
乗用車	LPG	全て	H21	QBA		0.045	0	3.00
乗用車	LPG	全て	H21	QAA		0.045	0	3.00
乗用車	LPG	全て	H21	QLA		0.045	0	3.00
乗用車	LPG	全て	H30	3BA		0.05	0	3.00
乗用車	LPG	全て	H30	3AA		0.025	0	3.00
乗用車	LPG	全て	H30	3LA		0.0125	0	3.00
乗用車	LPG	全て	H30	4BA	新☆☆☆	0.0375	0	3.00
乗用車	LPG	全て	H30	4AA		0.0375	0	3.00
乗用車	LPG	全て	H30	4LA		0.0375	0	3.00
乗用車	LPG	全て	H30	5BA	新☆☆☆☆	0.025	0	3.00
乗用車	LPG	全て	H30	5AA		0.025	0	3.00
乗用車	LPG	全て	H30	5LA		0.025	0	3.00
乗用車	LPG	全て	H30	6BA	新☆☆☆☆☆	0.0125	0	3.00
乗用車	LPG	全て	H30	6AA		0.0125	0	3.00
乗用車	LPG	全て	H30	6LA		0.0125	0	3.00
乗用車	軽油	全て	S54前	-		1.34	0.2	2.58
乗用車	軽油	全て	S54	K		1.2	0.2	2.58
乗用車	軽油	全て	S57,S58	N		1.02	0.2	2.58
乗用車	軽油	全て	S57,S58	P		1.02	0.2	2.58
乗用車	軽油	全て	S61,S62	Q		0.7	0.2	2.58
乗用車	軽油	全て	H2,H4	X		0.5	0.2	2.58
乗用車	軽油	全て	H2,H4	Y		0.5	0.2	2.58
乗用車	軽油	全て	H6	KD		0.5	0.2	2.58
乗用車	軽油	全て	H9,H10	KE		0.4	0.08	2.58
乗用車	軽油	全て	H9,H10	HA		0.2	0.04	2.58
乗用車	軽油	全て	H9,H10	KH		0.4	0.08	2.58
乗用車	軽油	全て	H9,H10	HD		0.2	0.04	2.58
乗用車	軽油	全て	H9,H10	DA		0.3	0.06	2.58
乗用車	軽油	全て	H9,H10	WA		0.3	0.06	2.58
乗用車	軽油	全て	H9,H10	DB		0.2	0.04	2.58
乗用車	軽油	全て	H9,H10	WB		0.2	0.04	2.58
乗用車	軽油	全て	H9,H10	DC		0.1	0.02	2.58
乗用車	軽油	全て	H9,H10	WC		0.1	0.02	2.58
乗用車	軽油	全て	H9,H10	DK		0.3	0.06	2.58
乗用車	軽油	全て	H9,H10	WK		0.3	0.06	2.58
乗用車	軽油	全て	H9,H10	DL		0.2	0.04	2.58
乗用車	軽油	全て	H9,H10	WL		0.2	0.04	2.58
乗用車	軽油	全て	H9,H10	DM		0.1	0.02	2.58
乗用車	軽油	全て	H9,H10	WM		0.1	0.02	2.58
乗用車	軽油	全て	H14	KM		0.28	0.052	2.58
乗用車	軽油	全て	H14	HT		0.14	0.026	2.58
乗用車	軽油	全て	H14	KN		0.28	0.052	2.58
乗用車	軽油	全て	H14	HU		0.14	0.026	2.58
乗用車	軽油	全て	H14	TF		0.21	0.039	2.58
乗用車	軽油	全て	H14	XF		0.21	0.039	2.58
乗用車	軽油	全て	H14	TG		0.21	0.039	2.58
乗用車	軽油	全て	H14	XG		0.21	0.039	2.58
乗用車	軽油	全て	H14	LF		0.14	0.026	2.58
乗用車	軽油	全て	H14	YF		0.14	0.026	2.58
乗用車	軽油	全て	H14	LG		0.14	0.026	2.58
乗用車	軽油	全て	H14	YG		0.14	0.026	2.58
乗用車	軽油	全て	H14	UF		0.07	0.013	2.58
乗用車	軽油	全て	H14	ZF		0.07	0.013	2.58
乗用車	軽油	全て	H14	UG		0.07	0.013	2.58

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	CO ₂ 排出 係数
乗用車	軽油	全て	H14	ZG		0.07	0.013	2.58
乗用車	軽油	全て	H17	ADB	新長期	0.14	0.013	2.58
乗用車	軽油	全て	H17	ADC	新長期	0.14	0.013	2.58
乗用車	軽油	全て	H17	ACB		0.07	0.0065	2.58
乗用車	軽油	全て	H17	ACC		0.07	0.0065	2.58
乗用車	軽油	全て	H17	AMB		0.035	0.00325	2.58
乗用車	軽油	全て	H17	AMC		0.035	0.00325	2.58
乗用車	軽油	全て	H17	CCB		0.07	0.0065	2.58
乗用車	軽油	全て	H17	CCC		0.07	0.0065	2.58
乗用車	軽油	全て	H17	CDB	新長期	0.07	0.0065	2.58
乗用車	軽油	全て	H17	CDC	新長期	0.07	0.0065	2.58
乗用車	軽油	全て	H17	CMB		0.07	0.0065	2.58
乗用車	軽油	全て	H17	CMC		0.07	0.0065	2.58
乗用車	軽油	全て	H17	DCB		0.035	0.00325	2.58
乗用車	軽油	全て	H17	DCC		0.035	0.00325	2.58
乗用車	軽油	全て	H17	DDB	新長期	0.035	0.00325	2.58
乗用車	軽油	全て	H17	DDC	新長期	0.035	0.00325	2.58
乗用車	軽油	全て	H17	DMB		0.035	0.00325	2.58
乗用車	軽油	全て	H17	DMC		0.035	0.00325	2.58
乗用車	軽油	全て	H21	LDA	ポスト新長期	0.08	0.005	2.58
乗用車	軽油	全て	H21	LCA		0.04	0.0025	2.58
乗用車	軽油	全て	H21	LMA		0.02	0.00125	2.58
乗用車	軽油	全て	H21	FDA	ポスト新長期	0.08	0.005	2.58
乗用車	軽油	全て	H21	FCA		0.04	0.0025	2.58
乗用車	軽油	全て	H21	FMA		0.02	0.00125	2.58
乗用車	軽油	全て	H21	MDA	ポスト新長期	0.04	0.0025	2.58
乗用車	軽油	全て	H21	MCA		0.04	0.0025	2.58
乗用車	軽油	全て	H21	MMA		0.04	0.0025	2.58
乗用車	軽油	全て	H21	RDA	ポスト新長期	0.02	0.00125	2.58
乗用車	軽油	全て	H21	RCA		0.02	0.00125	2.58
乗用車	軽油	全て	H21	RMA		0.02	0.00125	2.58
乗用車	軽油	全て	H21	QDA	ポスト新長期	0.072	0.0045	2.58
乗用車	軽油	全て	H21	QCA		0.072	0.0045	2.58
乗用車	軽油	全て	H21	QMA		0.072	0.0045	2.58
乗用車	軽油	全て	H30	3DA	H28・30規制	0.15	0.005	2.58
乗用車	軽油	全て	H30	3CA		0.075	0.0025	2.58
乗用車	軽油	全て	H30	3MA		0.0375	0.00125	2.58
乗用車	軽油	全て	H30	4DA	H28・30規制	0.1125	0.00375	2.58
乗用車	軽油	全て	H30	4CA		0.1125	0.00375	2.58
乗用車	軽油	全て	H30	4MA		0.1125	0.00375	2.58
乗用車	軽油	全て	H30	5DA	H28・30規制	0.075	0.0025	2.58
乗用車	軽油	全て	H30	5CA		0.075	0.0025	2.58
乗用車	軽油	全て	H30	5MA		0.075	0.0025	2.58
乗用車	軽油	全て	H30	6DA	H28・30規制	0.0375	0.00125	2.58
乗用車	軽油	全て	H30	6CA		0.0375	0.00125	2.58

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	CO ₂ 排出 係数
乗用車	軽油	全て	H30	6MA		0.0375	0.00125	2.58
乗用車	CNG	全て	H12	TN		0.03	0	2.23
乗用車	CNG	全て	H12	LN		0.02	0	2.23
乗用車	CNG	全て	H12	UN		0.01	0	2.23
乗用車	CNG	全て	H17	AFA		0.025	0	2.23
乗用車	CNG	全て	H17	AFB		0.025	0	2.23
乗用車	CNG	全て	H17	AEA		0.0125	0	2.23
乗用車	CNG	全て	H17	AEB		0.0125	0	2.23
乗用車	CNG	全て	H17	CEA		0.0125	0	2.23
乗用車	CNG	全て	H17	CFA		0.0125	0	2.23
乗用車	CNG	全て	H17	DEA		0.00625	0	2.23
乗用車	CNG	全て	H17	DFA		0.00625	0	2.23
乗用車	CNG	全て	H21	LFA		0.025	0	2.23
乗用車	CNG	全て	H21	LEA		0.0125	0	2.23
乗用車	CNG	全て	H21	MFA		0.0125	0	2.23
乗用車	CNG	全て	H21	MEA		0.0125	0	2.23
乗用車	CNG	全て	H21	RFA		0.00625	0	2.23
乗用車	CNG	全て	H21	REA		0.00625	0	2.23
乗用車	CNG	全て	H21	QFA		0.0225	0	2.23
乗用車	CNG	全て	H21	QEA		0.0225	0	2.23
乗用車	CNG	全て	H30	3FA		0.025	0	2.23
乗用車	CNG	全て	H30	3EA		0.0125	0	2.23
乗用車	CNG	全て	H30	4FA		0.01875	0	2.23
乗用車	CNG	全て	H30	4EA		0.01875	0	2.23
乗用車	CNG	全て	H30	5FA		0.0125	0	2.23
乗用車	CNG	全て	H30	5EA		0.0125	0	2.23
乗用車	CNG	全て	H30	6FA		0.00625	0	2.23
乗用車	CNG	全て	H30	6EA		0.00625	0	2.23
乗用車	メタノール	全て	H14	TN		0.105	0	1.37
乗用車	メタノール	全て	H14	LN		0.07	0	1.37
乗用車	メタノール	全て	H14	UN		0.035	0	1.37
乗用車	メタノール	全て	H17	AHA		0.07	0	1.37
乗用車	メタノール	全て	H17	AGA		0.035	0	1.37
乗用車	メタノール	全て	H17	CGA		0.035	0	1.37
乗用車	メタノール	全て	H17	CHA		0.035	0	1.37
乗用車	メタノール	全て	H17	DGA		0.0175	0	1.37
乗用車	メタノール	全て	H17	DHA		0.0175	0	1.37
乗用車	メタノール	全て	H21	LHA		0.04	0	1.37
乗用車	メタノール	全て	H21	LGA		0.02	0	1.37
乗用車	メタノール	全て	H21	MHA		0.02	0	1.37
乗用車	メタノール	全て	H21	MGA		0.02	0	1.37
乗用車	メタノール	全て	H21	RHA		0.01	0	1.37
乗用車	メタノール	全て	H21	RGA		0.01	0	1.37
乗用車	メタノール	全て	H21	QHA		0.036	0	1.37
乗用車	メタノール	全て	H21	QGA		0.036	0	1.37

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	CO ₂ 排出 係数
乗用車	メタノール	全て	H30	3HA		0.075	0	1.37
乗用車	メタノール	全て	H30	3GA		0.0375	0	1.37
乗用車	メタノール	全て	H30	4HA		0.05625	0	1.37
乗用車	メタノール	全て	H30	4GA		0.05625	0	1.37
乗用車	メタノール	全て	H30	5HA		0.0375	0	1.37
乗用車	メタノール	全て	H30	5GA		0.0375	0	1.37
乗用車	メタノール	全て	H30	6HA		0.01875	0	1.37
乗用車	メタノール	全て	H30	6GA		0.01875	0	1.37
乗用車	電気	全て		EA		0	0	0.00
トラック・バス	電気	～1.7t		EB		0	0	0.00
トラック・バス	電気	1.7～3.5t		EC		0	0	0.00
トラック・バス	電気	3.5t～		ED		0	0	0.00
乗用車	電気	全て		ZAA		0	0	0.00
トラック	電気	全て	H17	ZAB		0	0	0.00
バス	電気	全て	H17	ZAC		0	0	0.00
乗用車	燃料電池	全て	H17	ZBA		0	0	0.00
トラック	燃料電池	全て	H17	ZBB		0	0	0.00
バス	燃料電池	全て	H17	ZBC		0	0	0.00

日本標準産業分類 中分類

1	農業
2	林業
3	漁業(水産養殖業を除く)
4	水産養殖業
5	鉱業、採石業、砂利採取業
6	総合工事業
7	職別工事業(設備工事業を除く)
8	設備工事業
9	食料品製造業
10	飲料・たばこ・飼料製造業
11	繊維工業
12	木材・木製品製造業(家具を除く)
13	家具・装備品製造業
14	パルプ・紙・紙加工品製造業
15	印刷・同関連業
16	化学工業
17	石油製品・石炭製品製造業
18	プラスチック製品製造業(別掲を除く)
19	ゴム製品製造業
20	なめし革・同製品・毛皮製造業
21	窯業・土石製品製造業
22	鉄鋼業
23	非鉄金属製造業
24	金属製品製造業
25	はん用機械器具製造業
26	生産用機械器具製造業
27	業務用機械器具製造業
28	電子部品・デバイス・電子回路製造業
29	電気機械器具製造業
30	情報通信機械器具製造業
31	輸送用機械器具製造業
32	その他の製造業
33	電気業
34	ガス業
35	熱供給業
36	水道業
37	通信業
38	放送業
39	情報サービス業
40	インターネット附随サービス業
41	映像・音声・文字情報制作業
42	鉄道業
43	道路旅客運送業
44	道路貨物運送業
45	水運業
46	航空運輸業
47	倉庫業
48	運輸に附帯するサービス業
49	郵便業(信書便事業を含む)
50	各種商品卸売業

51	繊維・衣服等卸売業
52	飲食料品卸売業
53	建築材料・鉱物・金属材料等卸売業
54	機械器具卸売業
55	その他の卸売業
56	各種商品小売業
57	織物・衣服・身の回り品小売業
58	飲食料品小売業
59	機械器具小売業
60	その他の小売業
61	無店舗小売業
62	銀行業
63	協同組織金融業
64	貸金業、クレジットカード業等非預金信用機関
65	金融商品取引業、商品先物取引業
66	補助的金融業等
67	保険業(保険媒介代理業、保険サービス業を含む)
68	不動産取引業
69	不動産賃貸業・管理業
70	物品賃貸業
71	学術・開発研究機関
72	専門サービス業(他に分類されないもの)
73	広告業
74	技術サービス業(他に分類されないもの)
75	宿泊業
76	飲食店
77	持ち帰り・配達飲食サービス業
78	洗濯・理容・美容・浴場業
79	その他の生活関連サービス業
80	娯楽業
81	学校教育
82	その他の教育、学習支援業
83	医療業
84	保健衛生
85	社会保険・社会福祉・介護事業
86	郵便局
87	協同組合(他に分類されないもの)
88	廃棄物処理業
89	自動車整備業
90	機械等修理業(別掲を除く)
91	職業紹介・労働者派遣業
92	その他の事業サービス業
93	政治・経済・文化団体
94	宗教
95	その他のサービス業
96	外国公務
97	国家公務
98	地方公務
99	分類不能の産業

車検証対応図

車両毎の排出量の記入については下記の図を参考にしてください。

車両毎の排出量

番号	事業所コード	ナンバープレート			初度登録年月		自動車の種別	型式	車両総重量(kg)(B)	燃料種類	後付け装置		年間走行距離(km)(C)	年間燃料給油量(D)	排出係数(A)			燃費	排出量				
		使用の本拠	分類番号	文字	指定番号	元号 R:令和 H:平成 S:昭和					年	月			NOx・PM低減	PM低減	NOx		PM	CO ₂	NOx(kg)	PM(kg)	CO ₂ (t)
1	1	千葉	330	お	1	H	21	10	乗用車(軽乗用を除く)	DBA	1,875	ガソリン			2,760	403	0.013	0.000	2.32	6.8	0.0	0.0	0.9
2	1	千葉	346	お	2	H	24	6	乗用車(軽乗用を除く)	DBA	1,875	ガソリン			13,122	1,848	0.013	0.000	2.32	7.1	0.2	0.0	4.3
3	1	千葉	800	お	110	H	15	3	特種車(それ以外)	KK	5,030	軽油	あり		189	40	0.350	0.023	2.58	4.7	0.3	0.0	0.1
4	1	千葉	200	お	111	H	16	7	マイクロバス	KC	5,355	軽油		あり(H17なし)	2,203	440	0.460	0.023	2.58	5.0	5.4	0.3	1.1
5	1	千葉	300	お	1	R	2	4	乗用車(軽乗用を除く)	5AA	1,805	ハイブリッド(ガソリン)			1,838	500	0.000	0.000	0.00	3.7	0.0	0.0	0.0

自動車検査証

自動車登録番号又は車両番号		初度登録年月		自動車の種別		用途		型式指定番号		種類別番号	
千葉 300 お 1		令和 2年 4月		普通		乗用		1900*		100*	
車名						車体の形状					
スバル						ステーションワゴン					
車台番号						燃料の種類		総排気量又は定格出力			
GTE-O2***						ガソリン		1.99L			
型式		原動機の型式		前前軸重		前後軸重		後前軸重		後後軸重	
5AA-GTE		FB20-MA1		900kg						630kg	
乗車定員		最大積載量		車両重量		車両総重量		長さ		幅	
5人				1530kg		1805kg		406cm		180cm	
<p>ハイブリッド車の場合は「ガソリン」ではなく「ハイブリッド（ガソリン）」を入力。 プラグインハイブリッド車の場合は「プラグインハイブリッド（ガソリン）」を入力。 ※なお、軽油の場合も「ハイブリッド（軽油）」もしくは「プラグインハイブリッド（軽油）」を入力</p>											
<p>株式会社千葉コーポレーション 備考 [千葉] 新規登録 自動車重量税額 ¥ 22,500 令和2年度燃費基準達成車 平成27年度燃費基準20%向上達成車 ハイブリッド車</p>											
平成28年騒音規制車*****											

備考欄に「NOx・PM法対応変更有。」と記載があるとき選択。「NOx・PM適合」の記載だけの場合は入力不要です。