

6. ガソリン乗用車燃費
 (5) 輸入自動車(10・15モード)

当該自動車の製造又は輸入の事業を行う者の氏名又は名称 フォード・ジャパン・リミテッド

ガソリン乗用自動車(普通・小型車)

目標年度(平成22年度)

車名	通称名	型式	原動機		変速装置の型式及び変速段数	車両重量(kg)	乗車定員(名)	10・15モード			主要燃費改善対策	その他燃費値の異なる要因			(参考)低排出ガス認定レベル	燃費基準達成レベル
			型式	総排気量(L)				燃費値(km/L)	1km走行におけるCO2排出量(g-CO2/km)	燃費基準値(km/L)		主要排出ガス対策	駆動形式	その他		
フォード	エスケープ	ABA-LFAL3F	マツダL3	2.260	4AT(E-LTG)	1550	5	10.0	232	10.5		3W+EGR	A			
	エクスプローラー	ABA-1FMWU74	F1	4.600	6AT(E-LTG)	2220~2240	7	7.3	318	7.8	V	3W	A			
		ABA-1FMWU74	F1	4.600	6AT(E-LTG)	2220~2240	7	6.6	352	7.8	V	3W	A	類別0101、0102、0104		
		ABA-1FMEU74	XS	4.009	5AT(E-LTG)	2160、2180	7	6.3	369	7.8		3W+EGR	A			

ガソリン乗用自動車(普通・小型車)

目標年度(平成22年度)

車名	通称名	型式	原動機		変速装置の型式及び変速段数	車両重量(kg)	乗車定員(名)	10・15モード			主要燃費改善対策	その他燃費値の異なる要因			(参考)低排出ガス認定レベル	燃費基準達成レベル
			型式	総排気量(L)				燃費値(km/L)	1km走行におけるCO2排出量(g-CO2/km)	燃費基準値(km/L)		主要排出ガス対策	駆動形式	その他		
クライスラー	ジープ・パトリオット	ABA-MK74	B	2.359	CVT (E・LTC)	1530~1550	5	10.0	232	10.5	V・CVT	3W	A			
クライスラー	PT クルーザー	ABA-PT24	S	2.429	4AT (E・LTC)	1460~1470	5	8.6	270	13.0		3W	F			
クライスラー	ジープ・ラングラー アンリミテッド	ABA-JK38L	8	3.782	4AT (E・LTC)	1980~2000	5	7.1	327	8.9		3W+EGR	A			
クライスラー	ジープ グランド チェロ	ABA-WH47	661	4.700	5AT (E・LTC)	2130~2140	5	6.2	374	7.8		3W+EGR	A			
クライスラー	ジープ グランド チェロ	ABA-WH57	7	5.654	5AT (E・LTC)	2200~2240	5	5.9	394	7.8	V・CY	3W	A			

(注)JC08モード燃費値を有する車両については、10・15モード燃費値に下線を引いています。

ガソリン乗用自動車(普通・小型車)

目標年度(平成22年度)

車名	通称名	原動機		総排気量(L)	変速装置の型式及び変速段数	車両重量(kg)	乗車定員(名)	10・15モード			主要燃費改善対策	その他燃費値の異なる要因			(参考) 低排出ガス認定レベル	燃費基準達成レベル
		型式	型式					燃費値(km/L)	1km走行におけるCO2排出量(g-CO2/km)	燃費基準値(km/L)		主要排出ガス対策	駆動形式	その他		
ダッジ	キャリバー	ABA-PM20	A	1.998	CVT (E・LTC)	1410~1430	5	11.4	204	13.0	V・CVT	3W	F			
ダッジ	ナイトロ	ABA-KA37	K	3.700	4AT (E・LTC)	1890~1930	5	7.3	318	8.9		3W+EGR	A			

(注)JC08モード燃費値を有する車両については、10・15モード燃費値に下線を引いています。

ガソリン乗用自動車(普通・小型車)

目標年度(平成22年度)

車名	通称名	型式	原動機		変速装置の型式及び変速段数	車両重量(kg)	乗車定員(名)	10・15モード			主要燃費改善対策	その他燃費値の異なる要因			(参考)低排出ガス認定レベル	燃費基準達成レベル
			型式	総排気量(L)				燃費値(km/L)	1km走行におけるCO2排出量(g-CO2/km)	燃費基準値(km/L)		主要排出ガス対策	駆動形式	その他		
ジャガー	X-TYPE 2.0 V6/ X-TYPE 2.0 V6 SE/ X-TYPE 2.0 V6 エステート/ X-TYPE 2.0 V6 SE エステート	ABA-J51YB	YB	2.096	5AT (E-LTC)	1520~1590	5	8.6	270	10.5	V	3W	F			
ジャガー	X-TYPE 2.5 V6/ X-TYPE 2.5 V6 SE/ X-TYPE 2.5 V6 スポーツ/ X-TYPE 2.5 V6 SE エステート	ABA-J51XB	XB	2.494	5AT (E-LTC)	1620~1690	5	7.9	294	10.5	V	3W	A			
ジャガー	XJ 3.0 Executive	CBA-J71VB	VB	2.967	6AT (E-LTC)	1630~1650	5	7.6	305	10.5	V	3W	R		☆☆☆	
ジャガー	X-TYPE 3.0 V6/ X-TYPE 3.0 V6 SE/ X-TYPE 3.0 V6 スポーツ/ X-TYPE 3.0 ソプリン/ X-TYPE 3.0 V6 SE	ABA-J51WB	WB	2.967	5AT (E-LTC)	1620~1640	5	7.4	314	10.5	V	3W	A			
ジャガー	XF Luxury 3.0 V6/ XF Premium Luxury 3.0 V6	CBA-J05FA	FB	2.967	6AT (E-LTC)	1750	5	7.3	318	10.5	V	3W	R	類別0003・0004	☆☆☆	
		CBA-J05FA	FB	2.967	6AT (E-LTC)	1770	5	7.3	318	8.9	V	3W	R	類別0001・0002	☆☆☆	
ジャガー	XK	CBA-J438B	508PN	4.999	6AT (E-LTC)	1730	4	7.0	332	10.5	V	3W	R	類別0001~0004	☆☆☆	
ジャガー	XK コンバーチブル	CBA-J438B	508PN	4.999	6AT (E-LTC)	1780	4	7.0	332	8.9	V	3W	R	類別0005~0008	☆☆☆	
ジャガー	XF Prem. Lux/ XF Portfolio	CBA-J05LB	508PN	4.999	6AT (E-LTC)	1840~1860	5	7.0	332	8.9	V	3W	R		☆☆☆	
ジャガー	XJ4.2 Executive	CBA-J72SB	SB	4.196	6AT (E-LTC)	1710~1730	5	6.9	336	10.5	V	3W+ EGR	R		☆☆☆	
ジャガー	XK/ XK コンバーチブル	CBA-J435A	5B	4.196	6AT (E-LTC)	1690~1730	4	6.9	336	10.5	V	3W+ EGR	R		☆☆☆	
ジャガー	XJR/ XJ 4.2 Sovereign	CBA-J73TB	TB	4.196	6AT (E-LTC)	1760	5	6.8	341	10.5	V	3W+ EGR	R	類別0103・0104	☆☆☆	
		CBA-J73TB	TB	4.196	6AT (E-LTC)	1780	5	6.8	341	8.9	V	3W+ EGR	R	類別0101・0102	☆☆☆	
ジャガー	XJ 4.2 Sovereign L	CBA-J82TB	TB	4.196	6AT (E-LTC)	1790~1810	5	6.8	341	8.9	V	3W+ EGR	R		☆☆☆	
ダイムラー	Daimler	CBA-D82TB	TB	4.196	6AT (E-LTC)	1790~1820	4又は5	6.8	341	8.9	V	3W+ EGR	R		☆☆☆	
ジャガー	XF Premium Luxury 4.2 V8	CBA-J05HA	HB	4.196	6AT (E-LTC)	1800~1820	5	6.8	341	8.9	V	3W+ EGR	R		☆☆☆	
ジャガー	XF Super V8	CBA-J051A	1B	4.196	6AT (E-LTC)	1880~1900	5	6.7	347	8.9	V	3W+ EGR	R		☆☆☆	
ジャガー	XKR	CBA-J439A	9B	4.196	6AT (E-LTC)	1740	4	6.6	352	10.5	V	3W+ EGR	R	類別0001~0004	☆☆☆	
ジャガー	XKR コンバーチブル	CBA-J439A	9B	4.196	6AT (E-LTC)	1780	4	6.6	352	8.9	V	3W+ EGR	R	類別0005~0008	☆☆☆	
ジャガー	XKR/ XKRコンバーチブル	CBA-J43YB	508PS	4.999	6AT (E-LTC)	1810~ 1860	4	6.6	352	8.9	V	3W	R		☆☆☆	
ジャガー	XFR/Supercharged	CBA-J05MB	508PS	4.999	6AT (E-LTC)	1940~1960	5	6.6	352	8.9	V	3W	R		☆☆☆	

(注)JC08モード燃費値を有する車両については、10・15モード燃費値に下線を引いています。□

ガソリン乗用自動車(普通・小型車)

目標年度(平成22年度)

車名	通称名	原動機			変速装置の型式及び変速段数	車両重量(kg)	乗車定員(名)	10・15モード			主要燃費改善対策	その他燃費値の異なる要因			(参考)低排出ガス認定レベル	燃費基準達成レベル
		型式	型式	総排気量(L)				燃費値(km/L)	1km走行におけるCO2排出量(g-CO2/km)	燃費基準値(km/L)		主要排出ガス対策	駆動形式	その他		
ランドローバー	フリーランダー 2	CBA-LF32	B6324S	3.192	6AT (E-LTC)	1900 1920	5	8.1	287	8.9	V	3W	A		☆☆☆	
ランドローバー	レンジローバー	ABA-LM5N	508PN	4.999	6AT×2 (E-LTC)	2520~2570	5	6.3	369	6.4	V	3W	A			
ランドローバー	ディスカバリー 3	ABA-LA40	406PN	4.009	6AT×2 (E-LTC)	2400~2490	5 7	6.2	374	6.4		3W EGR	A			
ランドローバー		ABA-LA40A	406PN	4.009	6AT×2 (E-LTC)	2410~2500	5 7	6.2	374	6.4		3W EGR	A			
ランドローバー		ABA-LA44	448PN	4.393	6AT×2 (E-LTC)	2540~2570	7	6.0	387	6.4	V	3W EGR	A			
ランドローバー	レンジローバースポーツ	ABA-LS5N	508PN	4.999	6AT×2 (E-LTC)	2490 2520	5	6.0	387	6.4	V	3W	A			
ランドローバー	レンジローバー	ABA-LM44	448PN	4.393	6AT×2 (E-LTC)	2490 2520	5	6.0	387	6.4	V	3W EGR	A			
ランドローバー	ディスカバリー4	ABA-LA5N	508PN	4.999	6AT×2 (E-LTC)	2550 2580	7	6.0	387	6.4	V	3W	A			
ランドローバー	レンジローバースポーツ	ABA-LS44	448PN	4.393	6AT×2 (E-LTC)	2490 2520	5	6.0	387	6.4	V	3W EGR	A			
ランドローバー		ABA-LS42S	428PS	4.196	6AT×2 (E-LTC)	2560 2590	5	5.7	407	6.4		3W	A			
ランドローバー	レンジローバー	ABA-LM42S	428PS	4.196	6AT×2 (E-LTC)	2530 2560	5	5.5	422	6.4		3W	A			
ランドローバー	レンジローバー	ABA-LM5S	508PS	4.999	6AT×2 (E-LTC)	2610~2660	5	5.5	422	6.4	V	3W	A			
ランドローバー	レンジローバースポーツ	ABA-LS5S	508PS	4.999	6AT×2 (E-LTC)	2580 2610	5	5.5	422	6.4	V	3W	A			

(注)JC08モード燃費値を有する車両については、10・15モード燃費値に下線を引いています。□

ガソリン乗用自動車(普通・小型車)

目標年度(平成22年度)

車名	通称名	型式	原動機		変速装置の型式及び変速段数	車両重量(kg)	乗車定員(名)	10・15モード			主要燃費改善対策	その他燃費値の異なる要因		(参考) 低排出ガス認定レベル	燃費基準達成レベル	
			総排気量(L)	CVT(E-LTC)				燃費値(km/L)	1km走行におけるCO2排出量(g-CO2/km)	燃費基準値(km/L)		主要排出ガス対策	駆動形式			その他
メルセデス・ベンツ	A180	DBA-169032	266	1.698	CVT(E-LTC)	1310~1330	5	13.0	179	13.0	C、EP	3W	F	類別区分 200番台 フェイスリフト	☆☆☆☆	100
	B180	CBA-245232	266	1.698	CVT(E-LTC)	1380~1400	5	13.8	168	13.0	C、EP	3W	F	類別区分 200番台 フェイスリフト	☆☆☆	105
	B200	CBA-245233	266M20	2.034	CVT(E-LTC)	1390~1410	5	12.6	184	13.0	C、EP	3W	F	類別区分 100番台 フェイスリフト	☆☆☆	
	C200 コンプレッサー	DBA-204041	271	1.795	5AT(E-LTC)	1490~1510	5	11.2	207	13.0	V	3W AS	R		☆☆☆☆	
			271	1.795	5AT(E-LTC)	1530~1550	5	11.2	207	10.5	V	3W AS	R		☆☆☆☆	105
	C250CGI	DBA-204047	271	1.795	5AT(E-LTC)	1550~1610	5	11.2	207	10.5	D V	3W AS	R		☆☆☆☆	105
	C200 コンプレッサーステーションワゴン	DBA-204241	271	1.795	5AT(E-LTC)	1550~1610	5	11.2	207	10.5	V	3W AS	R		☆☆☆☆	105
	C250CGIステーションワゴン	DBA-204247	271	1.795	5AT(E-LTC)	1600~1660	5	11.0	211	10.5	D V	3W AS	R		☆☆☆☆	105
	C300	DBA-204054	272M30	2.996	7AT(E-LTC)	1550~1610	5	9.5	244	10.5	V	3W AS	R		☆☆☆☆	
	C300ステーションワゴン	DBA-204254	272M30	2.996	7AT(E-LTC)	1640~1700	5	9.5	244	10.5	V	3W AS	R		☆☆☆☆	
	C63	CBA-204077	156	6.208	7AT(E-LTC)	1780~1800	5	6.1	381	8.9	V	3W AS	R		☆☆☆	
	C63ステーションワゴン	CBA-204277	156	6.208	7AT(E-LTC)	1840~1860	5	6.1	381	8.9	V	3W AS	R		☆☆☆	
	E250CGI	DBA-212047C	271	1.795	5AT(E-LTC)	1680~1750	5	11.4	204	10.5	D V	3W AS	R		☆☆☆☆	105
			271	1.795	5AT(E-LTC)	1780	5	10.8	215	8.9	D V	3W AS	R	類別0025-0026	☆☆☆☆	120
	E300	DBA-212054C	272M30	2.996	7AT(E-LTC)	1710~1760	5	9.6	242	10.5	V	3W AS	R		☆☆☆☆	
			272M30	2.996	7AT(E-LTC)	1780~1810	5	9.2	252	8.9	V	3W AS	R	類別0005-0006, 0015-0016, 0025-0026	☆☆☆☆	100
	E350	DBA-212056C	272	3.497	7AT(E-LTC)	1710~1760	5	9.5	244	10.5	V	3W AS	R		☆☆☆☆	
			272	3.497	7AT(E-LTC)	1780~1810	5	8.7	267	8.9	V	3W AS	R	類別0005-0006, 0015-0016, 0025-0026	☆☆☆☆	
			272	3.497	7AT(E-LTC)	1770~1870	5	8.7	267	8.9	V	3W AS	R		☆☆☆☆	
	E300ステーションワゴン	DBA-211254C	272M30	2.996	7AT(E-LTC)	1770~1840	5	9.1	255	8.9	V	3W AS	R		☆☆☆☆	100
	E250ステーションワゴン	DBA-211252C	272M25	2.496	7AT(E-LTC)	1780~1820	5	9.0	258	8.9	V	3W AS	R		☆☆☆☆	100
	E350ステーションワゴン	DBA-211256C	272	3.497	7AT(E-LTC)	1780~1850	5	8.5	273	8.9	V	3W AS	R		☆☆☆☆	
	E350 4MATIC	DBA-212087C	272	3.497	7AT(E-LTC)	1810~1880	5	8.5	273	8.9	V	3W AS	A		☆☆☆☆	
	E350 4MATICステーションワゴン	DBA-211287	272	3.497	5AT(E-LTC)	1870~1920	5	8.5	273	8.9	V	3W AS	A		☆☆☆☆	
	E550	CBA-212072	273	5.461	7AT(E-LTC)	1840~1940	5	7.8	298	8.9	V	3W AS	R		☆☆☆	
	E550ステーションワゴン	CBA-211272	273	5.461	7AT(E-LTC)	1870~1910	5	7.4	314	8.9	V	3W AS	R		☆☆☆	
	E63	CBA-212077	156	6.208	7AT(E-LTC)	1920~1990	5	6.1	381	8.9	V	3W AS	R		☆☆☆	
	E63ステーションワゴン	CBA-211277	156	6.208	7AT(E-LTC)	2000	5	5.6	415	8.9	V	3W AS	R		☆☆☆	
			156	6.208	7AT(E-LTC)	2020	5	5.6	415	7.8	V	3W AS	R		☆☆☆	
	S400 HYBRID	DAA-221195	272-A272010	3.497	7AT(E-LTC)	2050~2110	5/4	11.2	207	7.8	H I EP V	3W AS	R		☆☆☆☆	125
S350	DBA-221056	272	3.497	7AT(E-LTC)	1900~1940	5	8.6	270	8.9	V EP	3W AS	R	類別0300番台	☆☆☆☆		
S550	DBA-221071	273	5.461	7AT(E-LTC)	1950~1970	5	7.5	310	8.9	V EP	3W AS	R	類別0300番台	☆☆☆☆		
S550	DBA-221171	273	5.461	7AT(E-LTC)	2040~2080	5/4	7.5	310	7.8	V EP	3W AS	R	類別0300番台	☆☆☆☆		
S550 4MATIC	DBA-221186	273	5.461	7AT(E-LTC)	2090~2130	5/4	7.4	314	7.8	V EP	3W AS	A		☆☆☆☆		
S600	ABA-221176	275	5.513	5AT(E-LTC)	2200~2220	5/4	5.9	394	7.8	V	3W AS	R				
S65	ABA-221179	275M60	5.980	5AT(E-LTC)	2260	5/4	5.5	422	7.8	V	3W AS	R				
S65	ABA-221179	275M60	5.980	5AT(E-LTC)	2280	5/4	5.5	422	6.4	V	3W AS	R				
S63	CBA-221177	156	6.208	7AT(E-LTC)	2190~2210	5/4	5.4	430	7.8	V	3W AS	R		☆☆☆		
SLK200 コンプレッサー	DBA-171445	271	1.795	5AT(E-LTC)	1430~1460	2	11.6	200	13.0	V	3W AS	R		☆☆☆☆		
SLK350	DBA-171458	272	3.497	7AT(E-LTC)	1500	2	9.1	255	13.0	V	3W AS	R		☆☆☆☆		
SLK350	DBA-171458	272	3.497	7AT(E-LTC)	1520	2	9.1	255	10.5	V	3W AS	R		☆☆☆☆		
SLK55	CBA-171473	113M55	5.438	7AT(E-LTC)	1550~1570	2	6.9	336	10.5	V	3W EGR	R		☆☆☆		
SL350	DBA-230458	272	3.497	7AT(E-LTC)	1780~1870	2	8.6	270	8.9	V	3W AS	R		☆☆☆☆		
SL550	CBA-230471	273	5.461	7AT(E-LTC)	1880~1900	2	7.1	327	8.9	V	3W AS	R		☆☆☆		
SL600	ABA-230477	275	5.513	5AT(E-LTC)	1980~1990	2	5.8	400	8.9	V	3W AS	R				
SL63	CBA-230470	156	6.208	7AT(E-LTC)	1980~2000	2	4.7	494	8.9	V	3W AS	R		☆☆☆		
E250CGI クーペ	DBA-207347	271	1.795	5AT(E-LTC)	1570~1640	4	11.2	207	10.5	D V	3W AS	R		☆☆☆☆	105	
E350クーペ	DBA-207356	272	3.497	7AT(E-LTC)	1670~1720	4	9.1	255	10.5	V	3W AS	R		☆☆☆☆		
E550クーペ	CBA-207372	273	5.461	7AT(E-LTC)	1710~1760	4	7.7	302	10.5	V	3W AS	R		☆☆☆		
	DBA-219356	272	3.497	7AT(E-LTC)	1730~1760	4	8.5	273	10.5	V	3W AS	R		☆☆☆☆		

ガソリン乗用自動車(普通・小型車)

目標年度(平成22年度)

車名	通称名	原動機		変速装置の型式及び変速段数	車両重量(kg)	乗車定員(名)	10・15モード			主要燃費改善対策	その他燃費値の異なる要因		(参考)低排出ガス認定レベル	燃費基準達成レベル
		型式	総排気量(L)				燃費値(km/L)	1km走行におけるCO2排出量(g-CO2/km)	燃費基準値(km/L)		主要排出ガス対策	駆動形式		
CLS350	DBA-219356C	272	3.497	7AT(E-LTC)	1770~1780	4	8.5	273	8.9	V	3W AS	R	☆☆☆	
		272	3.497	7AT(E-LTC)	1730~1760	4	8.5	273	10.5	V	3W AS	R	☆☆☆	
		272	3.497	7AT(E-LTC)	1770~1780	4	8.5	273	8.9	V	3W AS	R	☆☆☆	
CLS550	CBA-219372	273	5.461	7AT(E-LTC)	1800~1840	4	7.4	314	8.9	V	3W AS	R	☆☆☆	
CLS63	CBA-219377	156	6.208	7AT(E-LTC)	1930~1960	4	5.8	400	8.9	V	3W AS	R	☆☆☆	
CL550	DBA-216371	273	5.461	7AT(E-LTC)	2000	4	6.2	374	8.9	V	3W AS	R	☆☆☆	
		273	5.461	7AT(E-LTC)	2020	4	6.2	374	7.8	V	3W AS	R	☆☆☆	
CL600	ABA-216376	275	5.513	5AT(E-LTC)	2120~2140	4	5.7	407	7.8		3W AS	R		
CL65	ABA-216379	275M60	5.980	5AT(E-LTC)	2170	4	5.7	407	7.8		3W AS	R		
CL63	CBA-216377	156	6.208	7AT(E-LTC)	2110	4	5.4	430	7.8	V	3W AS	R	☆☆☆	
GLK300 4MATIC	CBA-204981	272M30	2.996	7AT(E-LTC)	1860~1920	5	9.0	258	8.9	V	3W AS	A	☆☆☆	100
ML350 4MATIC	DBA-164186	272	3.497	7AT(E-LTC)	2110~2180	5	7.9	294	7.8	V	3W AS	A	☆☆☆☆	100
ML550 4MATIC	CBA-164172	273	5.461	7AT(E-LTC)	2250, 2260	5	6.3	369	7.8		3W AS	A	類別0002、0006	☆☆☆
		273	5.461	7AT(E-LTC)	2270, 2280	5	6.3	369	6.4		3W AS	A	類別0004、0008(スライディングブルー付)	☆☆☆
	CBA-164172C	273	5.461	7AT(E-LTC)	2200~2250	5	6.3	369	7.8		3W AS	A		☆☆☆
ML63	CBA-164177	156	6.208	7AT(E-LTC)	2350	5	5.3	438	6.4	V	3W AS	A	☆☆☆	
R350 4MATIC	DBA-251065	272	3.497	7AT(E-LTC)	2170~2260	6-7	7.7	302	7.8	V	3W AS	A	類別追加:7人乗り仕様0121、0122、0125、0126	☆☆☆☆
R550 4MATIC	CBA-251072	273	5.461	7AT(E-LTC)	2280~2350	6-7	6.2	374	6.4	V	3W AS	A	☆☆☆	
GL550 4MATIC	CBA-164886	273	5.461	7AT(E-LTC)	2530	5	5.9	394	6.4	V	3W AS	A	☆☆☆	
V350	ABA-639350C	272978	3.497	5AT(E-LTC)	2130~2180	7	7.4	314	7.8		3W AS	R		
		272978	3.497	5AT(E-LTC)	2150~2230	7	7.4	314	7.8		3W AS	R		

ガソリン乗用自動車(普通・小型車)

目標年度(平成22年度)

車名	通称名	型式	原動機		変速装置の型式及び変速段数	車両重量(kg)	乗車定員(名)	10・15モード			主要燃費改善対策	その他燃費値の異なる要因			(参考)低排出ガス認定レベル	燃費基準達成レベル
			型式	総排気量(L)				燃費値(km/L)	1km走行におけるCO2排出量(g-CO2/km)	燃費基準値(km/L)		主要排出ガス対策	駆動形式	その他		
スマート	フォーツークーペ`	CBA-451380	3B21	0.999	5AT	830	2	23.0	101	17.9	V EP I	3W	R	☆☆☆	125	
	フォーツーカーリオ	CBA-451480	3B21	0.999	5AT	850	2	23.0	101	17.9	V EP I	3W	R	☆☆☆	125	
	フォーツークーペ`	CBA-451331	3B21	0.999	5AT	810	2	18.6	125	18.8	V EP I	3W	R	☆☆☆		
	フォーツーカーリオ	CBA-451431	3B21	0.999	5AT	830	2	18.6	125	17.9	V EP I	3W	R	☆☆☆	100	

ガソリン乗用自動車(普通・小型車)

目標年度(平成22年度)

車名	通称名	原動機		乗連装置の型式及び変速段数	車両重量(kg)	乗車定員(名)	10・15モード			主要燃費改善対策	その他燃費値の異なる要因		(参考)低排出ガス認定レベル	燃費基準達成レベル		
		型式	型式				総排気量(L)	燃費値(km/L)	1km走行におけるCO2排出量(g-CO2/km)		燃費基準値(km/L)	主要排出方式			駆動形式	その他
BMW	MINI ONE	ABA-ME14	N12B14A	1.396	6MT	1130~1160	4	17.2	135	16.0	V.EP	3W F		105		
		ABA-ME14	N12B14A	1.396	6AT(E.LTCO)	1170~1200	4	14.2	163	16.0	V.EP	3W F				
	MINI COOPER	ABA-MF16	N12B16A	1.598	6MT	1130~1160	4	16.8	138	16.0	V.EP	3W F		105		
		ABA-MF16	N12B16A	1.598	6AT(E.LTCO)	1170~1200	4	13.8	168	16.0	V.EP	3W F				
	MINI COOPER S	ABA-MF16S	N14B16A	1.598	6MT	1210~1240	4	14.4	161	16.0	V.D.EP	3W F				
		ABA-MF16S	N14B16A	1.598	6AT(E.LTCO)	1230~1260	4	12.6	184	16.0	V.D.EP	3W F				
	MINI COOPER	ABA-MR16	N12B16A	1.598	6MT	1220	4	18.6	125	16.0	V.EP	3W F		115		
		コンパ-チブル	ABA-MR16	N12B16A	1.598	6AT(E.LTCO)	1260	4	14.6	159	16.0	V.EP	3W F			
	MINI COOPER S	ABA-MS16	N14B16A	1.598	6MT	1300	4	15.4	151	13.0	V.D.EP	3W F		115		
		コンパ-チブル	ABA-MS16	N14B16A	1.598	6AT(E.LTCO)	1320	4	12.6	184	13.0	V.D.EP	3W F			
	MINI CLUBMAN COOPER	ABA-ML16	N12B16A	1.598	6MT	1200~1230	4	18.0	129	16.0	V.EP	3W F		110		
		ABA-ML16	N12B16A	1.598	6AT(E.LTCO)	1230~1260	4	14.2	163	16.0	V.EP	3W F				
	MINI CLUBMAN COOPER S	ABA-MM16	N14B16A	1.598	6MT	1280	4	15.0	155	13.0	V.D.EP	3W F		115		
		ABA-MM16	N14B16A	1.598	6MT	1250	4	15.0	155	16.0	V.D.EP	3W F				
	BMW 320i	ABA-VA20	N46B20B	1.995	6MT	1430~1450	5	12.8	181	13.0	V	3W R				
		ABA-VA20	N46B20B	1.995	6AT(E.LTCO)	1470~1490	5	12.0	193	13.0	V	3W R				
	BMW 320i ケー ^レ	ABA-WA20	N46B20B	1.995	6MT	1450~1470	4	12.8	181	13.0	V	3W R				
		ABA-WA20	N46B20B	1.995	6AT(E.LTCO)	1490~1510	4	12.0	193	13.0	V	3W R				
	BMW 320i ツーリング	ABA-VR20	N46B20B	1.995	6AT(E.LTCO)	1540~1570	5	11.4	204	10.5	V	3W R		105		
	BMW 325i ツーリング	ABA-VS25	N52B25A	2.496	6AT(E.LTCO)	1580~1610	5	9.9	235	10.5	V	3W R				
	BMW 325i	ABA-VB25	N52B25A	2.496	6AT(E.LTCO)	1530	5	9.3	250	10.5	V	3W R				
		ABA-VB25	N52B25A	2.496	6AT(E.LTCO)	1510	5	9.3	250	13.0	V	3W R				
	BMW 325xi	ABA-VF25	N52B25A	2.496	6AT(E.LTCO)	1620~1640	5	9.3	250	10.5	V	3W A				
	BMW 335i ケー ^レ (7DCT)	ABA-WB35	N54B30A	2.979	7AT(E)	1630~1650	4	8.9	261	10.5	V.D.AM	3W R				
	BMW 335i	ABA-VB35	N54B30A	2.979	6AT(E.LTCO)	1620~1640	5	8.9	261	10.5	V.D	3W R				
	BMW 335i カリアオ ^レ (7DCT)	ABA-WL35	N54B30A	2.979	7AT(E)	1830	4	8.9	261	8.9	V.D.AM	3W R		100		
	BMW 335i ツーリング	ABA-VS35	N54B30A	2.979	6AT(E.LTCO)	1690~1720	5	8.6	270	10.5	V.D	3W R				
	BMW M3 ケー ^レ (6MT)(7DCT)	ABA-WD40	S65B40A	3.999	6MT	1630~1650	4	8.4	276	10.5	V.B	3WAS R				
		ABA-WD40	S65B40A	3.999	7AT(E)	1650~1670	4	8.0	290	10.5	V.B.AM	3WAS R				
	BMW M3 セダン(6MT)(7DCT)	ABA-VA40	S65B40A	3.999	6MT	1640~1660	5	8.4	276	10.5	V.B	3WAS R				
		ABA-VA40	S65B40A	3.999	7AT(E)	1660~1680	5	8.0	290	10.5	V.B.AM	3WAS R				
	BMW 116i	ABA-UE16	N45B16A	1.596	6AT(E.LTCO)	1370~1390	5	11.8	197	13.0	V	3W R				
	BMW 120i	ABA-UD20	N46B20B	1.995	6AT(E.LTCO)	1390~1410	5	11.6	200	13.0	V	3W R				
	BMW 120i カリアオ ^レ	ABA-UL20	N46B20B	1.995	6AT(E.LTCO)	1530	4	11.2	207	10.5	V	3W R		105		
	BMW 130i	ABA-UD30	N52B30A	2.996	6MT	1450~1470	5	10.0	232	13.0	V	3W R				
		ABA-UD30	N52B30A	2.996	6AT(E.LTCO)	1470~1490	5	9.8	237	13.0	V	3W R				
	BMW 135i ケー ^レ	ABA-UC35	N54B30A	2.979	6MT	1530~1550	4	9.4	247	10.5	V.D	3W R				
		ABA-UC35	N54B30A	2.979	6AT(E.LTCO)	1530~1550	4	8.9	261	10.5	V.D	3W R				
	BMW Z4 3.0si	ABA-BU30	N52B30A	2.996	6AT(E.LTCO)	1430	2	10.2	228	13.0	V.EP	3W R				
	BMW Z4 sDrive 23i	ABA-LM25	N52B25A	2.496	6AT(E.LTCO)	1500	2	11.4	204	13.0	V.EP	3W R				
		ABA-LM25	N52B25A	2.496	6AT(E.LTCO)	1500	2	11.4	204	13.0	V.EPB	3W R	類別 0100番台			
	BMW Z4 sDrive 35i(7DCT)	ABA-LM30	N54B30A	2.979	7AT(E)	1600	2	9.7	239	10.5	V.D.EP.AM	3W R				
		ABA-LM30	N54B30A	2.979	7AT(E)	1600	2	9.9	235	10.5	V.D.EP.B.AM	3W R	類別 0100番台			
	BMW X3 2.5si	ABA-PC25	N52B25A	2.496	6AT(E.LTCO)	1800~1830	5	9.2	252	8.9	V	3W A		100		
	BMW X3 3.0si	ABA-PC30	N52B30A	2.996	6AT(E.LTCO)	1830~1860	5	8.4	276	8.9	V	3W A				
	BMW 530i	ABA-NU30	N52B30A	2.996	6AT(E.LTCO)	1650~1670	5	9.4	247	10.5	V	3W R				
	BMW 530i ツーリング	ABA-PU30	N52B30A	2.996	6AT(E.LTCO)	1780	5	9.0	258	8.9	V	3W R		100		
	BMW 525i	ABA-NU25	N52B25A	2.496	6AT(E.LTCO)	1620~1640	5	8.8	264	10.5	V	3W R				
	BMW 530xi ツーリング	ABA-PV30	N52B30A	2.996	6AT(E.LTCO)	1860	5	8.6	270	8.9	V	3W A				
		ABA-PU25	N52B25A	2.496	6AT(E.LTCO)	1770	5	8.5	273	8.9	V	3W R				
	BMW 540i	ABA-PU25	N52B25A	2.496	6AT(E.LTCO)	1740	5	8.5	273	10.5	V	3W R				
	BMW 540i	ABA-NW40	N62B40A	3.999	6AT(E.LTCO)	1800	5	7.6	305	8.9	V	3W R				
	BMW 550i	ABA-NW48	N62B48B	4.798	6AT(E.LTCO)	1810	5	7.4	314	8.9	V	3W R				
	BMW 550i ツーリング	ABA-PW48	N62B48B	4.798	6AT(E.LTCO)	1920	5	7.3	318	8.9	V	3W R				
	BMW 535i グランクーリスモ	CBA-SN30	N55B30A	2.979	8AT(E.LTCO)	2020~2050	5	9.4	247	7.8	V.D.B	3W R		☆☆☆		
		CBA-SN30	N55B30A	2.979	8AT(E.LTCO)	2040~2070	4	9.4	247	7.8	V.D.B	3W R		☆☆☆		
	BMW 550i グランクーリスモ	ABA-SN44	N63B44A	4.394	8AT(E.LTCO)	2150~2180	5	7.4	314	7.8	V.D.B	3W R				
		ABA-SN44	N63B44A	4.394	8AT(E.LTCO)	2170~2200	4	7.4	314	7.8	V.D.B	3W R				
	BMW 630i	ABA-EH30	N52B30A	2.996	6AT(E.LTCO)	1590~1610	4	9.9	235	10.5	V	3W R				
	BMW 650i	ABA-EH48	N62B48B	4.798	6AT(E.LTCO)	1750	4	7.6	305	10.5	V	3W R				
	BMW 650i カリアオ ^レ	ABA-EK48	N62B48B	4.798	6AT(E.LTCO)	1960	4	7.6	305	8.9	V	3W R				
	BMW 740i	ABA-KA30	N54B30A	2.979	6AT(E.LTCO)	2020~2040	4	7.8	298	7.8	V.D.B	3W R	減速比3.727			
		ABA-KA30	N54B30A	2.979	6AT(E.LTCO)	1980~2000	5	7.8	298	8.9	V.D.B	3W R	減速比3.727			
		ABA-KA30	N54B30A	2.979	6AT(E.LTCO)	2020~2040	4	8.0	290	7.8	V.D.B	3W R	減速比3.462 類別 0100番台	100		
		ABA-KA30	N54B30A	2.979	6AT(E.LTCO)	1980~2000	5	8.0	290	8.9	V.D.B	3W R	減速比3.462 類別 0100番台			
	BMW 740Li	ABA-KB30	N54B30A	2.979	6AT(E.LTCO)	2070~2090	4	7.8	298	7.8	V.D.B	3W R	減速比3.727	100		
		ABA-KB30	N54B30A	2.979	6AT(E.LTCO)	2030~2050	5	7.8	298	7.8	V.D.B	3W R	減速比3.727	100		
		ABA-KB30	N54B30A	2.979	6AT(E.LTCO)	2070~2090	4	8.0	290	7.8	V.D.B	3W R	減速比3.462 類別 0100番台	100		
		ABA-KB30	N54B30A	2.979	6AT(E.LTCO)	2030~2050	5	8.0	290	7.8	V.D.B	3W R	減速比3.462 類別 0100番台	100		
	BMW 750i	ABA-KA44	N63B44A	4.394	6AT(E.LTCO)	2080~2100	4	6.6	352	7.8	V.D.B	3W R				

ガソリン乗用自動車(普通・小型車)

目標年度(平成22年度)

車名	通称名	原動機				車両重量 (kg)	乗車定員 (名)	10・15モード			主要 燃費 改善 対策	その他燃費値の異なる要因			(参考) 低排出 ガス認定 レベル	燃費 基準 達成 レベル
		型式	型式	総排 気量 (L)	変速装置の 型式及び 変速段数			燃費値 (km/L)	1km走行 における CO2排出量 (g-CO2/km)	燃費 基準値 (km/L)		主要排 出ガス 対策	駆動 形式	その他		
		ABA-KA44	N63B44A	4.394	6AT(ELTC)	2040~2060	5	6.6	352	7.8	V.D.B	3W	R			
		ABA-KA44	N63B44A	4.394	6AT(ELTC)	2080~2100	4	6.6	352	7.8	V.D.B	3W	R	類別 0100番台		
		ABA-KA44	N63B44A	4.394	6AT(ELTC)	2040~2060	5	6.6	352	7.8	V.D.B	3W	R	類別 0100番台		
	BMW 750Li	ABA-KB44	N63B44A	4.394	6AT(ELTC)	2190~2210	4	6.6	352	7.8	V.D.B	3W	R			
		ABA-KB44	N63B44A	4.394	6AT(ELTC)	2150~2170	5	6.6	352	7.8	V.D.B	3W	R			
		ABA-KB44	N63B44A	4.394	6AT(ELTC)	2190~2210	4	6.6	352	7.8	V.D.B	3W	R	類別 0100番台		
		ABA-KB44	N63B44A	4.394	6AT(ELTC)	2150~2170	5	6.6	352	7.8	V.D.B	3W	R	類別 0100番台		
	BMW 760Li	ABA-KB60	N74B60A	5.972	8AT(ELTC)	2290	4	6.3	369	6.4	V.D.B	3W,AS	R			
		ABA-KB60	N74B60A	5.972	8AT(ELTC)	2250	5	6.3	369	7.8	V.D.B	3W,AS	R			
	BMW X5 3.0si	ABA-FE30	N52B30A	2.996	6AT(ELTC)	2180~2210	7	8.0	290	7.8	V	3W	A			100
		ABA-FE30	N52B30A	2.996	6AT(ELTC)	2100~2130	5	8.0	290	7.8	V	3W	A			100
	BMW X5 4.8i	ABA-FE48	N62B48B	4.798	6AT(ELTC)	2330~2360	7	6.2	374	6.4	V	3W	A			
		ABA-FE48	N62B48B	4.798	6AT(ELTC)	2280	5	6.2	374	6.4	V	3W	A			
		ABA-FE48	N62B48B	4.798	6AT(ELTC)	2250	5	6.2	374	7.8	V	3W	A			
	BMW X6 xDrive 35i	ABA-FG30	N54B30A	2.979	6AT(ELTC)	2270	4	6.5	357	6.4	V.D	3W	A	減速比3.909		100
ABA-FG30		N54B30A	2.979	6AT(ELTC)	2250	4	6.5	357	7.8	V.D	3W	A	減速比3.909			
ABA-FG30		N54B30A	2.979	6AT(ELTC)	2270	4	7.1	327	6.4	V.D	3W	A	減速比3.636 類別 0100番台		110	
ABA-FG30		N54B30A	2.979	6AT(ELTC)	2250	4	7.1	327	7.8	V.D	3W	A	減速比3.636 類別 0100番台			
BMW X6 xDrive 50i	ABA-FG44	N63B44A	4.394	6AT(ELTC)	2330~2350	4	6.3	369	6.4	V.D	3W	A				
	ABA-FG44	N63B44A	4.394	6AT(ELTC)	2330~2350	4	6.3	369	6.4	V.D	3W	A	類別 0100番台			

(注)JC08モード燃費値を有する車両については、10・15モード燃費値に下線を引いています。

ガソリン乗用自動車(普通・小型車)

目標年度(平成22年度)

車名	通称名	型式	原動機		変速装置の型式及び変速段数	車両重量(kg)	乗車定員(名)	10・15モード			主要燃費改善対策	その他燃費値の異なる要因			(参考)低排出ガス認定レベル	燃費基準達成レベル
			型式	総排気量(L)				燃費値(km/L)	1km走行におけるCO2排出量(g-CO2/km)	燃費基準値(km/L)		主要排出ガス対策	駆動形式	その他		
アウディ	A3 Sportback 1.4 TFSI (S-tronic)	ABA-8PCAX	CAX	1.389	7AT (E)	1380~1410	5	15.8	147	13.0	V.D,EP,AM	3W	F		120	
	A3 Sportback 1.8 TFSI (S-tronic)	ABA-8PCDA	CDA	1.798	7AT (E)	1460~1490	5	14.2	163	13.0	V.D,EP,AM	3W	F		105	
	A3 Sportback 2.0 TFSI quattro (S-tronic)	ABA-8PCGZF	CCZ	1.984	6AT (E)	1540~1570	5	12.2	190	10.5	V.D,EP,AM	3W	A	触媒の変更	115	
		ABA-8PCGZF	CCZ	1.984	6AT (E)	1540~1570	5	12.0	193	10.5	V.D,EP,AM	3W	A		110	
	A4 1.8 TFSI	ABA-8KCDH	CDH	1.798	CVT	1530	5	13.4	173	10.5	D,V,C	3W	F	サンルーフ有	125	
		ABA-8KCDH	CDH	1.798	CVT	1510	5	13.4	173	13.0	D,V,C	3W	F	サンルーフ無	100	
	A4 Avant 1.8 TFSI	ABA-8KCDH	CDH	1.798	CVT	1560~1580	5	13.4	173	10.5	D,V,C	3W	F		125	
		ABA-8KCAB	CAB	1.798	CVT	1560~1580	5	12.2	190	10.5	D,V,C	3W	F		115	
	A4 2.0 TFSI quattro A4 Avant 2.0 TFSI quattro (S-tronic)	ABA-8KDNF	CND	1.984	7AT (E)	1680~1750	5	12.0	193	10.5	V,D,AM	3W AS	A		110	
	A4 3.2 FSI quattro	ABA-8KCALF	CAL	3.196	6AT (E・LTC)	1710~1730	5	10.4	223	10.5	V,D	3W AS	A	二次空気導入装置を追加		
		ABA-8KCALF	CAL	3.196	6AT (E・LTC)	1710~1730	5	9.3	250	10.5	V,D	3W	A			
	A4 Avant 3.2 FSI quattro	ABA-8KCALF	CAL	3.196	6AT (E・LTC)	1760	5	10.4	223	10.5	V,D	3W AS	A	サンルーフ無 二次空気導入装置を追加		
		ABA-8KCALF	CAL	3.196	6AT (E・LTC)	1780	5	9.5	244	8.9	V,D	3W AS	A	サンルーフ有 二次空気導入装置を追加	105	
	A4 Avant 3.2 FSI quattro	ABA-8KCALF	CAL	3.196	6AT (E・LTC)	1760	5	9.3	250	10.5	V,D	3W	A	サンルーフ無		
		ABA-8KCALF	CAL	3.196	6AT (E・LTC)	1780	5	9.1	255	8.9	V,D	3W	A	サンルーフ有	100	
	TT Coupé 2.0 TFSI quattro (S-tronic)	ABA-8JCCZF	CCZ	1.984	6AT (E)	1400	4	12.4	187	13.0	V,D,EP,AM	3W	A			
	TT Coupé 2.0T TT Roadster 2.0T (S-tronic)	ABA-8JBWA	BWA	1.984	6AT (E)	1340~1410	2-4	12.0	193	13.0	V,D,EP,AM	3W	F			
	TT Coupé 3.2 quattro (S-tronic)	ABA-8JBUBF	BUB	3.188	6AT (E)	1470	4	10.8	215	13.0	V,EP,AM	3W AS	A			
	TTS Coupé (S-tronic)	ABA-8JCDLF	CDL	1.984	6AT (E)	1470	4	10.8	215	13.0	V,D,EP,AM	3W	A			
	TTRS Coupé	ABA-8JCEPF	CEP	2.480	6MT	1500	4	10.6	219	13.0	V,D,EP	3W	A			
A5 2.0 TFSI quattro (S-tronic)	ABA-8TCDNF	CDN	1.984	7AT (E)	1640~1660	5	12.0	193	10.5	V,D,AM	3W AS	A		110		
A5 Sportback 2.0 TFSI quattro (S-tronic)	ABA-8TCDNL	CDN	1.984	7AT (E)	1710~1730	4	12.0	193	10.5	V,D,AM	3W	A		110		
A5 3.2 quattro	ABA-8TCALF	CAL	3.196	6AT (E・LTC)	1670~1690	4	10.4	223	10.5	V,D	3W AS	A	二次空気導入装置を追加			
A5 Cabriolet 3.2 FSIq (S-tronic)	ABA-8FCALF	CAL	3.196	7AT (E)	1930~1950	4	9.5	244	8.9	V,D,AM	3W AS	A		105		
A5 3.2 quattro	ABA-8TCALF	CAL	3.196	6AT (E・LTC)	1670~1690	4	9.3	250	10.5	V,D	3W	A				
Q5 2.0 TFSI quattro (S-tronic)	ABA-8RCDNF	CDN	1.984	7AT (E)	1870~1940	5	10.6	219	8.9	V,D,AM	3W	A		115		
Q5 3.2 FSI quattro (S-tronic)	ABA-8RCALF	CAL	3.196	7AT (E)	1930~2000	5	9.1	255	8.9	V,D,AM	3W AS	A		100		
S3	ABA-8PCDLF	CDL	1.984	6AT (E)	1540~1570	5	10.4	223	10.5	V,D,EP,AM	3W	A				
A6 2.8 FSI quattro A6 Avant 2.8 FSI quattro	ABA-4FCCES	CCE	2.772	6AT (E・LTC)	1790~1870	5	9.7	239	8.9	V,D	3W	A		105		
A6 3.0 TFSI quattro A6 Avant 3.0 TFSI	ABA-4FCAJS	CAJ	2.994	6AT (E・LTC)	1840~1920	5	9.4	247	8.9	V,D	3W	A		105		
A6 3.0 TFI quattro Air-Sus A6 Avant 3.0 TFSI	ABA-4FCAJA	CAJ	2.994	6AT (E・LTC)	1850~1930	5	9.4	247	8.9	V,D	3W	A		105		
S4 (S-tronic) S4 Avant (S-tronic)	ABA-8KCAKF	CAK	2.994	7AT (E)	1780~1850	5	8.9	261	8.9	V,D,AM	3W AS	A		100		
A8 3.2 quattro	ABA-4EBPKF	BPK	3.122	6AT (E・LTC)	1890~1910	5	8.0	290	8.9	V,D	3W	A				
A8 4.2 quattro	ABA-4EBVJF	BVJ	4.163	6AT (E・LTC)	1920~1970	4-5	6.6	352	8.9	V,D	3W AS	A				
A8 LWB 4.2 quattro	ABA-4EBVJL	BVJ	4.163	6AT (E・LTC)	1960~2010	4-5	6.6	352	8.9	V,D	3W AS	A				
A8 LWB 6.0 quattro	ABA-4EBHTF	BHT	5.998	6AT (E・LTC)	2050~2100	4-5	6.1	381	7.8	V	3W AS	A				
S5	ABA-8TCAUF	CAU	4.163	6AT (E・LTC)	1750	4	7.7	302	10.5	V,D	3W	A	サンルーフ無			
	ABA-8TCAUF	CAU	4.163	6AT (E・LTC)	1770	4	7.7	302	8.9	V,D	3W	A	サンルーフ有			
Q7 3.6 quattro	ABA-4LBHKS	BHK	3.594	6AT (E・LTC)	2270~2360	5-7	7.6	305	6.4	V,D	3W	A	ECU変更	115		

ガソリン乗用自動車(普通・小型車)

目標年度(平成22年度)

車名	通称名	原動機			変速装置の型式及び変速段数	車両重量(kg)	乗車定員(名)	10・15モード			主要燃費改善対策	その他燃費値の異なる要因			(参考)低排出ガス認定レベル	燃費基準達成レベル
		型式	型式	総排気量(L)				燃費値(km/L)	1km走行におけるCO2排出量(g-CO2/km)	燃費基準値(km/L)		主要排出ガス対策	駆動形式	その他		
	Q7 3.6 quattro	ABA-4LBHKS	BHK	3,594	6AT (E・LTC)	2270~2360	5-7	7.1	327	6.4	V.D	3W	A			110
	Q73.6 quattro Air-Sus	ABA-4LBHKA	BHK	3,594	6AT (E・LTC)	2290~2380	5-7	7.6	305	6.4	V.D	3W	A	ECU変更		115
		ABA-4LBHKA	BHK	3,594	6AT (E・LTC)	2290~2380	5-7	7.1	327	6.4	V.D	3W	A			110
	Q7 4.2 quattro	ABA-4LBARS	BAR	4,163	6AT (E・LTC)	2320~2410	5-7	7.2	322	6.4	V.D	3W AS	A	ECU変更		110
		ABA-4LBARS	BAR	4,163	6AT (E・LTC)	2320~2410	5-7	6.7	347	6.4	V.D	3W AS	A			105
	Q7 4.2 quattro Air-Sus	ABA-4LBARA	BAR	4,163	6AT (E・LTC)	2340~2430	5-7	7.2	322	6.4	V.D	3W AS	A	ECU変更		110
		ABA-4LBARA	BAR	4,163	6AT (E・LTC)	2340~2430	5-7	6.7	347	6.4	V.D	3W AS	A			105
	RS4	ABA-8EBNSF	BNS	4,163	6MT	1730~1750	5	7.4	314	10.5	V.D	3W AS	A			
	RS4 Avant	ABA-8EBNSF	BNS	4,163	6MT	1780~1800	5	7.0	332	8.9	V.D	3W AS	A			

ガソリン乗用自動車(普通・小型車)

目標年度(平成22年度)

車名	通称名	型式	原動機		変速装置の型式及び変速段数	車両重量(kg)	乗車定員(名)	10・15モード			主要燃費改善対策	その他燃費値の異なる要因			燃費基準達成レベル
			型式	総排気量(L)				燃費値(km/L)	1km走行におけるCO2排出量(g-CO2/km)	燃費基準値(km/L)		主要排出ガス対策	駆動形式	その他	
フォルクスワーゲン	New Polo 1.4 Comfortline (DSG)	ABA-6RCGG	CGG	1.389	7AT (E)	1,080	5	17.0	137	16.0	EP,AM	3W	F		105
	Golf TSI Comfortline (DSG)	ABA-1KCAX	CAX	1.389	7AT (E)	1,290~1,300	5	16.8	138	13.0	V.D.EP, AM	3W	F		125
		DBA-1KCAX	CAX	1.389	7AT (E)	1,290~1,300	5	16.4	142	13.0	V.D.EP, AM	3W	F	☆☆☆☆	125
	Golf TSI Highline (DSG)	ABA-1KCAV	CAV	1.389	7AT (E)	1,340~1,350	5	16.2	143	13.0	V.D.EP, AM	3W	F		120
	Golf 2.0 GTI (DSG)	ABA-1KCCZ	CCZ	1.984	6AT (E)	1,400~1,410	5	13.0	179	13.0	V.D.EP, AM	3W	F		100
	Golf R (DSG)	ABA-1KCDLF	CDL	1.984	6AT (E)	1,530~1,540	5	12.4	187	10.5	V.D.EP, AM	3W	A		115
	Golf Variant TSI Trendline (DSG)	ABA-1KCAX	CAX	1.389	7AT (E)	1,370~1,400	5	16.8	138	13.0	V.D.EP, AM	3W	F	(90kw)	125
		DBA-1KCAX	CAX	1.389	7AT (E)	1,370~1,400	5	16.4	142	13.0	V.D.EP, AM	3W	F	(90kw)	☆☆☆☆
	Golf Variant TSI Comfortline (DSG)	ABA-1KCAV	CAV	1.389	7AT (E)	1,420~1,450	5	16.2	143	13.0	V.D.EP, AM	3W	F	(118kw)	120
	Golf Variant 2.0TSI Sportline (DSG)	ABA-1KCCZ	CCZ	1.984	6AT (E)	1,520~1,550	5	12.2	190	10.5	V.D.EP, AM	3W	F		115
	Scirocco TSI (DSG)	ABA-13CAV	CAV	1.389	7AT (E)	1,340	4	15.8	147	13.0	V.D.EP, AM	3W	F		120
	Scirocco 2.0TSI (DSG)	ABA-13CAW	CAW	1.984	6AT (E)	1,360~1,380	4	13.2	176	13.0	V.D.EP, AM	3W	F		100
		ABA-13CCZ	CCZ	1.984	6AT (E)	1,360~1,380	4	13.0	179	13.0	V.D.EP, AM	3W	F		100
	Scirocco R (DSG)	ABA-13CDL	CDL	1.984	6AT (E)	1,410~1,430	4	13.0	179	13.0	V.D.EP, AM	3W	F		100
	Jetta Prime Edition (DSG)	ABA-1KCAV	CAV	1.389	7AT (E)	1,390~1,400	5	15.0	155	13.0	V.D.EP, AM	3W	F		115
	Jetta TSI Comfortline (DSG)	ABA-1KCAV	CAV	1.389	7AT (E)	1,390~1,400	5	15.0	155	13.0	V.D.EP, AM	3W	F		115
	Jetta 2.0 TSI Sportline (DSG)	ABA-1KAXX	BWA	1.984	6AT (E)	1,490~1,500	5	12.6	184	13.0	V.D.EP, AM	3W	F		
	Golf Touran Prime Edition (DSG)	ABA-1TCAV	CAV	1.389	7AT (E)	1,600~1,620	7	14.2	163	10.5	V.D.EP, AM	3W	F	(103kw)	125
	Golf Touran TSI Trendline (DSG)	ABA-1TCAV	CAV	1.389	7AT (E)	1,600~1,620	7	14.2	163	10.5	V.D.EP, AM	3W	F	(103kw)	125
		ABA-1TBMV	BMV	1.389	6AT (E)	1,600~1,620	7	12.6	184	10.5	V.D.EP, AM	3W	F		120
	Golf Touran TSI Highline (DSG)	ABA-1TCAV	CAV	1.389	7AT (E)	1,600~1,620	7	14.2	163	10.5	V.D.EP, AM	3W	F	(125kw)	125
		ABA-1TBLG	BLG	1.389	6AT (E)	1,630~1,650	7	12.4	187	10.5	V.D.EP, AM	3W	F		115
	Passat Variant Prime Edition (DSG)	ABA-3CCDA	CDA	1.798	7AT (E)	1,480~1,500	5	14.0	166	13.0	V.D.EP, AM	3W	F		105
	Passat Variant TSI Comfortline	ABA-3CBZB	BZB	1.798	7AT (E)	1,510	5	13.0	179	13.0	V.D.EP, AM	3W	F		100
		ABA-3CBZB	BZB	1.798	7AT (E)	1,530	5	13.0	179	10.5	V.D.EP, AM	3W	F		120
		ABA-3CBZB	BZB	1.798	6AT (E-LTC)	1,520~1,540	5	10.8	215	10.5	V.D.EP	3W	F		100
Passat TSI Comfortline	ABA-3CBZB	BZB	1.798	6AT (E-LTC)	1,440~1,460	5	10.8	215	13.0	V.D.EP	3W	F			
Passat 2.0TSI Sportline	ABA-3CCA	CAW	1.984	6AT (E-LTC)	1,440~1,460	5	10.6	219	13.0	V.D.EP	3W	F			
Passat Variant 2.0TSI Sportline	ABA-3CCA	CAW	1.984	6AT (E-LTC)	1,520~1,540	5	10.6	219	10.5	V.D.EP	3W	F		100	
Passat / Passat Variant 3.2 V6 4Motion (DSG)	ABA-3CAXZF	AXZ	3.168	6AT (E)	1,660~1,760	5	10.2	228	10.5	V.D.EP, AM	3W	A			
Passat Variant R36 (DSG)	ABA-3CBWSF	BWS	3.598	6AT (E)	1,770~1,790	5	9.9	235	8.9	V.D.EP, AM	3W	A	ECU変更	110	
	ABA-3CBWSF	BWS	3.598	6AT (E)	1,770~1,790	5	8.8	264	8.9	V.D.EP, AM	3W	A			
Passat CC 2.0TSI (DSG)	ABA-3CCCZC	CCZ	1.984	6AT (E)	1,520~1,540	4	11.8	197	10.5	V.D.EP, AM	3W	F		110	
Passat CC 2.0TSI	ABA-3CCA	CAW	1.984	6AT (E-LTC)	1,510	4	10.4	223	13.0	V.D.EP	3W	F	サンルーフ無		
	ABA-3CCA	CAW	1.984	6AT (E-LTC)	1,530	4	10.4	223	10.5	V.D.EP	3W	F	サンルーフ有		
Passat CC V6 4Motion (DSG)	ABA-3CBWSC	BWS	3.598	6AT (E)	1,700~1,720	4	10.2	228	10.5	V.D.EP, AM	3W	A	ECU変更		
	ABA-3CBWSC	BWS	3.598	6AT (E)	1,700~1,720	4	8.8	264	10.5	V.D.EP, AM	3W	A			

ガソリン乗用自動車(普通・小型車)

目標年度(平成22年度)

車名	通称名	原動機			変速装置の型式及び変速段数	車両重量(kg)	乗車定員(名)	10・15モード			主要燃費改善対策	その他燃費値の異なる要因			燃費基準達成レベル
		型式	型式	総排気量(L)				燃費値(km/L)	1km走行におけるCO2排出量(g-CO2/km)	燃費基準値(km/L)		主要排出ガス対策	駆動形式	その他	
New Beetle 1.6	ABA-9CBFS	BFS		1.595	6AT (E-LTC)	1250	4	11.6	200	16.0		3W,AS EGR	F	サンルーフ無	
	ABA-9CBFS	BFS		1.595	6AT (E-LTC)	1270	4	11.6	200	13.0		3W,AS EGR	F	サンルーフ有	
New Beetle 2.0	ABA-9CAZJ	AZJ		1.984	6AT (E-LTC)	1,280~1,300	4	10.6	219	13.0		3W AS	F		
New Beetle Cabriolet	ABA-1YAZJ	AZJ		1.984	6AT (E-LTC)	1,390	4	10.6	219	13.0		3W AS	F		
EOS 2.0T (DSG)	ABA-1FCAW	CAW		1.984	6AT (E)	1,590	4	10.8	215	10.5	V,D,EP, AM	3W AS	F		100
EOS 3.2 V6 (DSG)	ABA-1FBUB	BUB		3.188	6AT (E)	1,640	4	10.4	223	10.5	V,EP, AM	3W AS	F		
Tiguan Track & Field	ABA-5NCAW	CAW		1.984	6AT (E-LTC)	1,640~1,670	5	9.7	239	10.5	V,D,EP	3W AS	A	(125kw)	
Tiguan Sport & Style	ABA-5NCAW	CAW		1.984	6AT (E-LTC)	1,640~1,670	5	9.6	242	10.5	V,D,EP	3W AS	A	(147kw)	
Tiguan R-Line	ABA-5NCAW	CAW		1.984	6AT (E-LTC)	1,640~1,670	5	9.6	242	10.5	V,D,EP	3W AS	A	(147kw)	
Touareg 3.6V6	ABA-7LBHKS	BHK		3.594	6AT (E-LTC)	2,260	5	6.9	336	7.8	V,D	3W AS	A	サンルーフ無	
	ABA-7LBHKS	BHK		3.594	6AT (E-LTC)	2,280	5	6.9	336	6.4	V,D	3W AS	A	サンルーフ有	105
Touareg 3.6 V6 Air suspension	ABA-7LBHKA	BHK		3.594	6AT (E-LTC)	2,290~2,310	5	6.9	336	6.4	V,D	3W AS	A		105
Touareg 4.2 V8	ABA-7LBARS	BAR		4.163	6AT (E-LTC)	2,300~2,320	5	6.7	347	6.4	V,D	3W AS	A		105
Touareg 4.2 V8 Air suspension	ABA-7LBARA	BAR		4.163	6AT (E-LTC)	2,330~2,350	5	6.7	347	6.4	V,D	3W AS	A		105

ガソリン乗用自動車(普通・小型車)

目標年度(平成22年度)

車名	通称名	型式	原動機		変速装置の型式及び変速段数	車両重量(kg)	乗車定員(名)	10・15モード			主要燃費改善対策	その他燃費値の異なる要因			(参考)低排出ガス認定レベル	燃費基準達成レベル
			型式	総排気量(L)				燃費値(km/L)	1km走行におけるCO2排出量(g-CO2/km)	燃費基準値(km/L)		主要排出ガス対策	駆動形式	その他		
ボルシェ	ボクスター	ABA-987MA120	MA120	2.892	6MT	1370~1390	2	9.4	247	13.0	V	3W+AS	R			
		ABA-987MA120	MA120	2.892	7AT(E)	1400~1420	2	9.5	244	13.0	V, AM	3W+AS	R			
	ケイマン	ABA-987MA120	MA120	2.892	6MT	1380	2	9.4	247	13.0	V	3W+AS	R			
		ABA-987MA120	MA120	2.892	7AT(E)	1410	2	9.5	244	13.0	V, AM	3W+AS	R			
	パナメーラS	ABA-970M48A	M48	4.806	7AT(E)	1880~1920	4	9.1	255	8.9	V, D, FI, AM	3W	R		100	
	パナメーラ4S	ABA-970M48A	M48	4.806	7AT(E)	1940~1960	4	8.0	290	8.9	V, D, FI, AM	3W	A			
	パナメーラターボ	ABA-970M48A	M48	4.806	7AT(E)	2010~2030	4	7.7	302	8.9	V, D, FI, AM	3W	A	ターボ		
		ボクスター S	ABA-987MA121	MA121	3.436	6MT	1390~1410	2	8.4	276	13.0	D, V	3W+AS	R		
	ボクスター S	ABA-987MA121	MA121	3.436	7AT(E)	1420~1440	2	8.3	280	13.0	D, V, AM	3W+AS	R			
		ケイマン S	ABA-987MA121	MA121	3.436	6MT	1390	2	8.4	276	13.0	D, V	3W+AS	R		
	ケイマン S	ABA-987MA121	MA121	3.436	7AT(E)	1420	2	8.3	280	13.0	D, V, AM	3W+AS	R			
		911カレラS	ABA-997MA101	MA101	3.799	6MT	1470	4	7.3	318	13.0	D, V	3W+AS	R		
	911カレラS	ABA-997MA101	MA101	3.799	7AT(E)	1500	4	7.4	314	13.0	D, V, AM	3W+AS	R			
		911カレラSカブリオレ	ABA-997MA101	MA101	3.799	6MT	1530~1560	4	7.3	318	13.0	D, V	3W+AS	R		
	911カレラS	ABA-997MA101	MA101	3.799	7AT(E)	1560~1590	4	7.4	314	13.0	D, V, AM	3W+AS	R			
		911カレラ 4S	ABA-997MA101	MA101	3.799	6MT	1530	4	7.3	318	10.5	D, V	3W+AS	A		
	911カレラ 4S	ABA-997MA101	MA101	3.799	7AT(E)	1560	4	7.4	314	10.5	D, V, AM	3W+AS	A			
		911カレラ4Sカブリオレ	ABA-997MA101	MA101	3.799	7AT(E)	1620~1650	4	7.4	314	13.0	D, V, AM	3W+AS	A		
	911タルガ4S	ABA-997MA101	MA101	3.799	7AT(E)	1610	4	7.4	314	10.5	D, V, AM	3W+AS	A			
	911カレラ	ABA-997MA102	MA102	3.613	6MT	1460	4	7.5	310	13.0	D, V	3W+AS	R			
ABA-997MA102		MA102	3.613	7AT(E)	1490	4	7.5	310	13.0	D, V, AM	3W+AS	R				
911カレラカブリオレ	ABA-997MA102	MA102	3.613	6MT	1520~1550	4	7.5	310	13.0	D, V	3W+AS	R				
	ABA-997MA102	MA102	3.613	7AT(E)	1550~1580	4	7.5	310	13.0	D, V, AM	3W+AS	R				
911カレラ 4	ABA-997MA102	MA102	3.613	6MT	1520	4	7.5	310	13.0	D, V	3W+AS	A				
	ABA-997MA102	MA102	3.613	7AT(E)	1550	4	7.5	310	10.5	D, V, AM	3W+AS	A				
911カレラ4カブリオレ	ABA-997MA102	MA102	3.613	7AT(E)	1610~1640	4	7.5	310	13.0	D, V, AM	3W+AS	A				
	911タルガ4	ABA-997MA102	MA102	3.613	7AT(E)	1600	4	7.5	310	10.5	D, V, AM	3W+AS	A			
カイエン	ABA-9PAM5501	M5501	3.598	6MT	2230	5	8.0	290	7.8	D, V	3W+AS	A		100		
	ABA-9PAM5501	M5501	3.598	6AT(E/LTC)	2250	5	7.6	305	7.8	D, V	3W+AS	A	類別0001.0003.0006.0008			
	ABA-9PAM5501	M5501	3.598	6AT(E/LTC)	2270~2290	5	7.6	305	6.4	D, V	3W+AS	A	類別0001.0003.0006.0008を除く	115		
	ABA-9PAM5501A	M5501	3.598	6AT(E/LTC)	2280~2320	5	7.6	305	6.4	D, V	3W+AS	A		115		
カイエンS	ABA-9PAM4801	M4801	4.806	6MT	2320	5	6.1	381	6.4	D, V	3W+AS	A				
	ABA-9PAM4801	M4801	4.806	6AT(E/LTC)	2350~2390	5	6.1	381	6.4	D, V	3W+AS	A				
	ABA-9PAM4801A	M4801	4.806	6AT(E/LTC)	2380~2420	5	6.1	381	6.4	D, V	3W+AS	A				
カイエンターボ	ABA-9PAM4851A	M4851	4.806	6AT(E/LTC)	2460~2500	5	5.7	407	6.4	D, V	3W+AS	A				

ガソリン乗用自動車(普通・小型車)

目標年度(平成22年度)

車名	通称名	原動機			変速装置の型式及び変速段数	車両重量(kg)	乗車定員(名)	10・15モード			主要燃費改善対策	その他燃費値の異なる要因			(参考) 低排出ガス認定レベル	燃費基準達成レベル
		型式	型式	総排気量(L)				燃費値(km/L)	1km走行におけるCO2排出量(g-CO2/km)	燃費基準値(km/L)		主要排出ガス対策	駆動形式	その他		
ルノー	ルーテシア	ABA-RK4M	K4M	1.598	4AT (E・LTC)	1180~1250	5	11.6	200	16.0	EP	3W	F			
	メガーヌ	ABA-MK4M	K4M	1.598	4AT (E・LTC)	1270~1290	5	11.4	204	13.0	V・EP	3W	F			
		ABA-KMF4	F4	1.998	4AT (E・LTC)	1360~1390	5	11.2	207	13.0	V・EP	3W	F			
		ABA-MF4	F4	1.998	4AT (E・LTC)	1330~1360	5	10.6	219	13.0	V・EP	3W	F			

ガソリン乗用自動車(普通・小型車)

車名	通称名	原動機			変速装置の型式及び変速段数	車両重量(kg)	乗車定員(名)	10・15モード			主要燃費改善対策	その他燃費値の異なる要因			(参考)低排出ガス認定レベル	燃費基準達成レベル
		型式	型式	総排気量(L)				燃費値(km/L)	1km走行におけるCO2排出量(g-CO2/km)	燃費基準値(km/L)		主要排出ガス対策	駆動形式	その他		
プジョー	308	ABA-T75FX	5FX	1.598	6MT	1360、1370	5	12.6	184	13.0	V、EP	3W	F			
		ABA-T75FT	5FT	1.598	4AT(E・LTC)	1360~1410	5	10.8	215	13.0	V、EP	3W	F			
		ABA-T75FW	5FW	1.598	4AT(E・LTC)	1340、1350	5	10.0	232	13.0	V、EP	3W	F			
	207 GT	ABA-A75FW	5FW	1.598	4AT(E・LTC)	1280	5	11.6	200	13.0	V、EP	3W	F			
	207 SPORT	ABA-A75FW	5FW	1.598	4AT(E・LTC)	1250、1270	5	11.6	200	16.0	V、EP	3W	F			
	207	ABA-A75F01	5F01	1.598	4AT(E・LTC)	1270	5	11.2	207	13.0	V、EP	3W	F			
	207SW	ABA-A7W5FW	5FW	1.598	4AT(E・LTC)	1320	5	11.2	207	13.0	V、EP	3W	F			
	207 CC	ABA-A7C5FW	5FW	1.598	4AT(E・LTC)	1440	4	10.8	215	13.0	V、EP	3W	F			
	308 SW	ABA-T7W5FT	5FT	1.598	4AT(E・LTC)	1560	7	10.2	228	10.5	V、EP	3W	F			
	308 CC	ABA-T7C5FT	5FT	1.598	4AT(E・LTC)	1580、1590	4	9.4	247	10.5	V、EP	3W	F			
	407	ABA-D2Y	3FY	2.230	4AT(E・LTC)	1550~1570	5	9.4	247	10.5	V、EP	3W	F			
		ABA-D2BRY	3FY	2.230	4AT(E・LTC)	1620、1630	5	9.4	247	10.5	V、EP	3W	F			
ABA-D2V		XFV	2.946	6AT(E・LTC)	1650、1660	5	8.0	290	10.5	V、EP	3W	F				
ABA-D2BRV		XFV	2.946	6AT(E・LTC)	1720	5	8.0	290	10.5	V、EP	3W	F				

ガソリン乗用自動車(普通・小型車)

目標年度(平成22年度)

車名	通称名	原動機			変速装置の型式及び変速段数	車両重量(kg)	乗車定員(名)	10・15モード			主要燃費改善対策	その他燃費値の異なる要因			(参考)低排出ガス認定レベル	燃費基準達成レベル
		型式	型式	総排気量(L)				燃費値(km/L)	1km走行におけるCO2排出量(g-CO2/km)	燃費基準値(km/L)		主要排出ガス対策	駆動形式	その他		
アルファロメオ	147	ABA-937AB	32310	1.969	5MT	1280~1340	5	9.9	235	13.0		3W	F			
	159	ABA-93922	939A5	2.198	6MT	1550~1620	5	8.8	264	10.5	D, V	3W	F			

(注)JC08モード燃費値を有する車両については、10・15モード燃費値に下線を引いています。

ガソリン乗用自動車(普通車)

車名	通称名	原動機				車両重量 (kg)	乗車定員 (名)	10・15モード			主要燃費改善対策	その他燃費値の異なる要因			(参考) 低排出ガス認定レベル	燃費基準達成レベル
		型式	型式	総排気量 (L)	変速装置の型式及び変速段数			燃費値 (km/L)	1km走行におけるCO2排出量 (g-CO2/km)	燃費基準値 (km/L)		主要排出ガス対策	駆動形式	その他		
ボルボ	ボルボS60	CBA-RB5244	B5244	2.434	5AT (E・LTC)	1490~1500	5	10.0	232	13.0	V	3W	F		☆☆☆	
	ボルボS40	CBA-MB4204S	B4204S	1.998	6AT (E)	1410~1420	5	11.6	200	13.0	AM	3W EGR	F		☆☆☆	
		CBA-MB5244	B5244	2.434	5AT (E・LTC)	1450~1460	5	9.5	244	13.0	V	3W	F		☆☆☆	
		DBA-MB5254	B5254	2.521	5AT (E・LTC)	1460~1470	5	9.7	239	13.0	V	3W	F		☆☆☆☆	
		DBA-MB5254A	B5254	2.521	5AT (E・LTC)	1550~1560	5	8.3	280	10.5	V	3W	A		☆☆☆☆	
	ボルボV50	CBA-MB4204S	B4204S	1.998	6AT (E)	1430~1440	5	11.6	200	13.0	AM	3W EGR	F		☆☆☆	
		CBA-MB5244	B5244	2.434	5AT (E・LTC)	1470~1480	5	9.5	244	13.0	V	3W	F		☆☆☆	
		DBA-MB5254	B5254	2.521	5AT (E・LTC)	1480~1490	5	9.7	239	13.0	V	3W	F		☆☆☆☆	
		DBA-MB5254A	B5254	2.521	5AT (E・LTC)	1570~1580	5	8.3	280	10.5	V	3W	A		☆☆☆☆	
	ボルボC30	CBA-MB4204S	B4204S	1.998	6AT (E)	1380~1390	4	11.6	200	13.0	AM	3W EGR	F		☆☆☆	
		CBA-MB5244	B5244	2.434	5AT (E・LTC)	1420~1430	4	9.6	242	13.0	V	3W	F		☆☆☆	
		DBA-MB5254	B5254	2.521	5AT (E・LTC)	1430~1440	4	9.3	250	13.0	V	3W	F		☆☆☆☆	
	ボルボC70	CBA-MB5244	B5244	2.434	5AT (E・LTC)	1720	4	9.6	242	10.5	V	3W	F		☆☆☆	
		DBA-MB5254	B5254	2.521	5AT (E・LTC)	1730	4	9.3	250	10.5	V	3W	F		☆☆☆☆	
	ボルボS80	DBA-AB5254	B5254	2.521	6AT (E・LTC)	1670~1680	5	9.5	244	10.5	V	3W	F		☆☆☆☆	
		CBA-AB6324	B6324	3.192	6AT (E・LTC)	1690~1700	5	8.8	264	10.5	V	3W	F	2WD	☆☆☆	
		CBA-AB6324	B6324	3.192	6AT (E・LTC)	1780~1790	5	7.5	310	8.9	V	3W	A	4WD	☆☆☆	
		DBA-AB6304T	B6304T	2.953	6AT (E・LTC)	1820~1830	5	7.8	298	8.9	V	3W	A		☆☆☆☆	
		CBA-AB8444	B8444	4.413	6AT (E・LTC)	1870~1880	5	6.9	336	8.9	V	3W	A		☆☆☆	
	ボルボV70	DBA-BB5254W	B5254	2.521	6AT (E・LTC)	1750~1760	5	9.5	244	10.5	V	3W	F		☆☆☆☆	
CBA-BB6324W		B6324	3.192	6AT (E・LTC)	1770~1780	5	8.0	290	8.9	V	3W	F	2WD	☆☆☆		
CBA-BB6324W		B6324	3.192	6AT (E・LTC)	1860~1870	5	7.5	310	8.9	V	3W	A	4WD	☆☆☆		
DBA-BB6304TW		B6304T	2.953	6AT (E・LTC)	1900~1910	5	7.8	298	8.9	V	3W	A		☆☆☆☆		
ボルボXC70	CBA-BB6324XC	B6324	3.192	6AT (E・LTC)	1880~1890	5	8.4	276	8.9	V	3W	A		☆☆☆		
	CBA-BB6304TXC	B6304T	2.953	6AT (E・LTC)	1910~1920	5	8.1	287	8.9	V	3W	A		☆☆☆☆		
ボルボXC60	CBA-DB6304TXG	B6304T	2.953	6AT (E・LTC)	1930~1950	5	7.8	298	8.9	V	3W	A		☆☆☆		
ボルボXC90	CBA-CB6324AW	B6324	3.192	6AT (E・LTC)	2080~2160	5~7	7.8	298	7.8	V	3W	A		☆☆☆	100	
	CBA-CB8444AW	B8444	4.413	6AT (E・LTC)	2130~2210	5~7	6.4	363	7.8	V	3W	A		☆☆☆		

(注)JC08モード燃費値を有する車両については、10・15モード燃費値に下線を引いています。

ガソリン乗用自動車(普通・小型車)

車名	通称名	型式	原動機		変速装置の型式及び変速段数	車両重量(kg)	乗車定員(名)	10・15モード			主要燃費改善対策	その他燃費値の異なる要因			(参考)低排出ガス認定レベル	燃費基準達成レベル
			型式	総排気量(L)				燃費値(km/L)	1km走行におけるCO2排出量(g-CO2/km)	燃費基準値(km/L)		主要排出ガス対策	駆動形式	その他		
ヒュンダイ	TB	DBA-TB14(0003*0004)	G4EE	1.399	4AT	1110~1130	5	15.8	147	16.0		3W	F		☆☆☆☆	
		DBA-TB14(0001*0002)	G4EE	1.399	4AT	1110~1130	5	14.8	157	16.0		3W	F		☆☆☆☆	
	i 30	ABA-FD16	G4FC	1.591	4AT	1240	5	15.8	147	16.0		3W	F			
		ABA-FD20	G4GC	1.975	4AT	1310~1340	5	12.8	181	13.0		3W	F			
	i 30CW	ABA-FDW16	G4FC	1.591	4AT	1290~1310	5	15.2	153	13.0		3W	F			115
		ABA-FDW20	G4GC	1.975	4AT	1360~1370	5	12.8	181	13.0		3W	F			
	エラントラ	GH-XD20	G4GC	1.975	4AT	1300~1320	5	12.2	190	13.0	V	3W	F			
		GH-XD18	G4GB	1.795	4AT	1290	5	11.6	200	13.0		3W	F			
	JM	ABA-JM20(0001*0008)	G4GC	1.975	4AT	1520~1550	5	11.8	197	10.5	V	3W	F			110
		ABA-JM20(0009*0016)	G4GC	1.975	4AT	1520~1550	5	11.6	200	10.5	V	3W	F			110
		GH-JM20	G4GC	1.975	4AT	1480~1510	5	11.4	204	13.0	V	3W	F			
		GH-JM27(0009*0016)	G6BA	2.656	4AT	1590~1620	5	9.7	239	10.5		3W	A			
	ABA-JM27	G6BA	2.656	4AT	1590~1620	5	9.4	247	10.5		3W	A				
グレンジャー	ABA-TG33	G6DB	3.342	5AT	1640~1660	5	9.1	255	10.5	V	3W	F				

(注)JC08モード燃費値を有する車両については、10・15モード燃費値に下線を引いています。
 ※印は、○OによるOEM生産車です。

ガソリン乗用自動車(普通・小型車)

目標年度(平成22年度)

車名	通称名	原動機			変速装置の型式及び変速段数	車両重量(kg)	乗車定員(名)	10・15モード			主要燃費改善対策	その他燃費値の異なる要因			(参考)低排出ガス認定レベル	燃費基準達成レベル
		型式	型式	総排気量(L)				燃費値(km/L)	1km走行におけるCO2排出量(g-CO2/km)	燃費基準値(km/L)		主要排出ガス対策	駆動形式	その他		
フィアット	500	ABA-31212	169A4	1.240	5MT	980~1010	4	15.6	149	17.9	V, EP	3W	F			
	500, 500C	ABA-31212	169A4	1.240	5MT	1020	4	15.6	149	16.0	V, EP	3W	F			
	500	ABA-31214	169A3	1.368	5MT	1020~1060	4	13.8	168	16.0	EP	3W	F			
	500C	ABA-31214	169A3	1.368	5MT	1060	4	13.8	168	16.0	EP	3W	F			

(注)JC08モード燃費値を有する車両については、10・15モード燃費値に下線を引いています。

ガソリン乗用自動車(普通・小型車)

目標年度(平成22年度)

車名	通称名	原動機			変速装置の型式及び変速段数	車両重量(kg)	乗車定員(名)	10・15モード			主要燃費改善対策	その他燃費値の異なる要因			(参考)低排出ガス認定レベル	燃費基準達成レベル
		型式	型式	総排気量(L)				燃費値(km/L)	1km走行におけるCO2排出量(g-CO2/km)	燃費基準値(km/L)		主要排出ガス対策	駆動形式	その他		
スズキ	スブラッシュ	DBA-XB32S	K12B	1.242	CVT(E-LTC)	1050	5	18.6	125	16.0	V,EP,C	3W+EGR	F	☆☆☆☆	115	

ガソリン乗用自動車(普通・小型車)

目標年度(平成22年度)

車名	通称名	原動機		変速装置の型式及び変速段数	車両重量(kg)	乗車定員(名)	10・15モード			主要燃費改善対策	その他燃費値の異なる要因			(参考)低排出ガス認定レベル	燃費基準達成レベル
		型式	型式				総排気量(L)	燃費値(km/L)	1km走行におけるCO2排出量(g-CO2/km)		燃費基準値(km/L)	主要排出ガス対策	駆動形式		
ホンダ オプザ ユーケー	シビック	ABA-FN2	ホンダ K20A	1.998	6MT	1320	4	11.6	200	13.0	V・EP	3W	F		

(注)JC08モード燃費値を有する車両については、10・15モード燃費値に下線を引いています。