

(3) 軽自動車

ガソリン乗用車（軽）

当該自動車の製造又は輸入の事業者の氏名又は名称

日産自動車株式会社

目標年度（平成22年度）

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)	1 km走行におけるCO ₂ 排出量 (g-CO ₂ /km)	燃費基準値 (km/L)		主要排出ガス対策	駆動形式	その他		
※2ピノ	DBA-HC24S	K6A	0.658	5MT	700	4	24.5	95	21.2	E, P	3W	F	☆☆☆☆	115	
	DBA-HC24S	K6A	0.658	5MT	710~730	4	24.0	97	18.8	E, P	3W	F	☆☆☆☆	125	
	DBA-HC24S	K6A	0.658	5MT	770~780	4	22.0	106	18.8	E, P	3W	A	☆☆☆☆	115	
	DBA-HC24S	K6A	0.658	4AT (E・LTC)	760~770	4	21.5	108	18.8	E, P	3W	F	☆☆☆☆	110	
	DBA-HC24S	K6A	0.658	3AT (E)	730~740	4	21.0	111	18.8	E, P	3W	F	☆☆☆☆	110	
	DBA-HC24S	K6A	0.658	4AT (E・LTC)	810~820	4	19.8	117	18.8	E, P	3W	A	☆☆☆☆	105	
	CBA-HC24S	K6A	0.658	3AT (E)	780~790	4	19.4	120	18.8	E, P	3W	A	☆☆☆☆	100	
※1オッティ	DBA-H92W	3G83	0.657	5MT	810	4	21.5	108	18.8		3W	F	☆☆☆☆	110	
	DBA-H92W	3G83	0.657	5MT	860	4	19.8	117	17.9		3W	A	☆☆☆☆	110	
	DBA-H92W	3G83	0.657	4AT (LTC)	830~860	4	19.0	122	17.9		3W	F	☆☆☆☆	105	
	DBA-H92W	3G83	0.657	3AT	820	4	19.4	120	18.8		3W	F	☆☆☆☆	100	
	DBA-H92W	3G83	0.657	3AT	840	4	18.4	126	17.9		3W	F	☆☆☆☆	100	
	DBA-H92W	3G83	0.657	4AT	880~910	4	18.2	128	17.9		3W	A	☆☆☆☆	100	
	DBA-H92W	3G83	0.657	3AT	870~890	4	17.4	133	17.9		3W	A	☆☆☆☆		
	CBA-H92W	3G83	0.657	4AT (LTC)	870~890	4	17.0	137	17.9		3W	F	☆☆☆☆		
※2モコ	DBA-MG22S	K6A	0.658	4AT	820	4	21.0	111	18.8	V, EP	3W	F	☆☆☆☆	110	
	DBA-MG22S	K6A	0.658	4AT (E・LTC)	830	4	20.0	116	17.9	V, EP	3W	F	☆☆☆☆	110	
	DBA-MG22S	K6A	0.658	4AT (E・LTC)	870~880	4	18.8	123	17.9	V, EP	3W	A	☆☆☆☆	105	
	CBA-MG22S	K6A	0.658	4AT (E・LTC)	840~850	4	18.8	123	17.9	E, P	3W	F	☆☆☆☆	105	
	CBA-MG22S	K6A	0.658	5MT	890~900	4	18.2	128	17.9	E, P	3W	A	☆☆☆☆	100	
※1クリッパオ	CBA-U71W	3G83	0.657	4AT	950~960	4	16.4	142	17.9		3W	R	☆☆☆☆		
	CBA-U71W	3G83	0.657	4AT	970~980	4	15.8	147	17.9		3W	R	☆☆☆☆		
	CBA-U71W	3G83	0.657	5MT	1010	4	16.4	142	17.9		3W	A	☆☆☆☆		
	ABA-U71W	3G83	0.657	5MT	970~980	4	16.0	145	17.9		3W	R	ターボチャージャー		
	ABA-U71W	3G83	0.657	4AT (LTC)	990~1000	4	14.2	163	17.9		3W	R	ターボチャージャー		
	ABA-U72W	3G83	0.657	5MT	1020	4	15.0	155	16.0		3W	A			
	ABA-U72W	3G83	0.657	5MT	1030~1040	4	14.8	157	16.0		3W	A	ターボチャージャー		
	ABA-U72W	3G83	0.657	4AT	1030~1040	4	14.0	166	16.0		3W	A			
ABA-U72W	3G83	0.657	4AT (LTC)	1040~1050	4	12.8	181	16.0		3W	A	ターボチャージャー			

※1印の付いている通称名については、三菱自動車工業株式会社が製造事業者です。

※2印の付いている通称名については、スズキ株式会社が製造事業者です。

ニッサン

ガソリン乗用車（軽）

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	燃費達成レベル
	型式	型式	総排気量 (L)				燃費値 (km/L)	1 km走行におけるCO ₂ 排出量 (g-CO ₂ /km)	燃費基準値 (km/L)		主要排出ガス対策	駆動形式	その他		
e K - W A G O N	DBA-H82W	3G83	0.657	5MT	800~810	4	21.5	108	18.8		3W	F		☆☆☆☆	110
	DBA-H82W	3G83	0.657	4AT(LTC)	820	4	19.8	117	18.8		3W	F		☆☆☆☆	105
	DBA-H82W	3G83	0.657	5MT	850~860	4	19.8	117	17.9		3W	A		☆☆☆☆	110
	DBA-H82W	3G83	0.657	3AT	810~820	4	19.4	120	18.8		3W	F		☆☆☆☆	100
	DBA-H82W	3G83	0.657	4AT(LTC)	830~850	4	19.0	122	17.9		3W	F		☆☆☆☆	105
	DBA-H82W	3G83	0.657	3AT	830~840	4	18.4	126	17.9		3W	F		☆☆☆☆	100
	DBA-H82W	3G83	0.657	4AT	870~900	4	18.2	128	17.9		3W	A		☆☆☆☆	100
	DBA-H82W	3G83	0.657	3AT	860~890	4	17.4	133	17.9		3W	A		☆☆☆☆	
e K - S P O R T	DBA-H82W	3G83	0.657	4AT(LTC)	830~860	4	19.0	122	17.9		3W	F		☆☆☆☆	105
	DBA-H82W	3G83	0.657	4AT	880~910	4	18.2	128	17.9		3W	A		☆☆☆☆	100
	CBA-H82W	3G83	0.657	4AT(LTC)	870~890	4	17.0	137	17.9		3W	F	ターボチャージャー	☆☆☆☆	
	CBA-H82W	3G83	0.657	4AT	920~940	4	15.2	153	17.9		3W	A	ターボチャージャー	☆☆☆☆	
ア イ	DBA-HA1W	3B20	0.659	4AT(LTC)	900~910	4	19.2	121	17.9	V	3W	R		☆☆☆☆	105
	DBA-HA1W	3B20	0.659	4AT(LTC)	960~970	4	18.6	125	17.9	V	3W	A		☆☆☆☆	100
	CBA-HA1W	3B20	0.659	4AT(LTC)	910~920	4	18.6	125	17.9	V	3W	R	ターボチャージャー	☆☆☆☆	100
	CBA-HA1W	3B20	0.659	4AT(LTC)	970~980	4	18.2	128	17.9	V	3W	A	ターボチャージャー	☆☆☆☆	100
パジェロミニ	ABA-H58A	4A30	0.659	5MT	950~970	4	16.2	143	17.9		3W	A			
	ABA-H58A	4A30	0.659	5MT	970~990	4	15.4	151	17.9		3W	A	ターボチャージャー		
	ABA-H58A	4A30	0.659	4AT	960~980	4	15.0	155	17.9		3W	A			
	ABA-H58A	4A30	0.659	4AT(LTC)	980~1000	4	14.4	161	17.9		3W	A	ターボチャージャー		
	ABA-H53A	4A30	0.659	4AT	900~920	4	15.4	151	17.9		3W	F			
タウンボックス	CBA-U61W	3G83	0.657	5MT	950~960	4	16.4	142	17.9		3W	R		☆☆☆☆	
	CBA-U61W	3G83	0.657	4AT	970~980	4	15.8	147	17.9		3W	R		☆☆☆☆	
	CBA-U62W	3G83	0.657	5MT	1010	4	16.4	142	17.9		3W	A		☆☆☆☆	
	ABA-U61W	3G83	0.657	5MT	970~980	4	16.0	145	17.9		3W	R	ターボチャージャー		
	ABA-U61W	3G83	0.657	4AT	990~1000	4	14.2	163	17.9		3W	R	ターボチャージャー		
	ABA-U62W	3G83	0.657	5MT	1020	4	15.0	155	16.0		3W	A			
	ABA-U62W	3G83	0.657	5MT	1030~1040	4	14.8	157	16.0		3W	A	ターボチャージャー		
	ABA-U62W	3G83	0.657	4AT	1030~1040	4	14.0	166	16.0		3W	A			
	ABA-U62W	3G83	0.657	4AT	1040~1050	4	12.8	181	16.0		3W	A	ターボチャージャー		



ガソリン乗用車（軽）

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

本田技研工業株式会社

日標年度（平成22年度）

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		燃費基準値 (km/L)	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CO ₂ 排出量 (g-CO ₂ /km)			主要排出ガス対策	駆動形式	その他		
ラ イ フ	DBA-JB5	P07A	0.658	4AT (E・LTC)	840~860	4	20.0	116	17.9	EP	3W	F	タイヤ155/65R13 ABS付	☆☆☆☆	110
	DBA-JB5	P07A	0.658	4AT (E・LTC)	840~860	4	19.6	118	17.9	EP	3W	F	タイヤ155/65R13	☆☆☆☆	105
	DBA-JB5	P07A	0.658	4AT (E・LTC)	850~870	4	19.0	122	17.9	EP	3W	F		☆☆☆☆	105
	DBA-JB7	P07A	0.658	4AT (E・LTC)	870	4	18.8	123	17.9	EP	3W	F	タイヤ155/65R13	☆☆☆☆	105
	DBA-JB7	P07A	0.658	4AT (E・LTC)	880	4	18.2	128	17.9	EP	3W	F		☆☆☆☆	100
	CBA-JB6	P07A	0.658	4AT (E・LTC)	910~930	4	18.6	125	17.9	EP	3W	A	タイヤ155/65R13 ABS付	☆☆☆☆	100
	CBA-JB6	P07A	0.658	4AT (E・LTC)	910・920	4	18.2	128	17.9	EP	3W	A	タイヤ155/65R13	☆☆☆☆	100
	CBA-JB6	P07A	0.658	4AT (E・LTC)	920・940	4	17.8	130	17.9	EP	3W	A		☆☆☆☆	
	CBA-JB8	P07A	0.658	4AT (E・LTC)	930~950	4	17.0	137	17.9	EP	3W	A	タイヤ155/65R13	☆☆☆☆	
CBA-JB8	P07A	0.658	4AT (E・LTC)	940~960	4	16.4	142	17.9	EP	3W	A		☆☆☆☆		
ゼ ス ト	DBA-JE1	P07A	0.658	4AT (E・LTC)	880~900	4	19.0	122	17.9	EP	3W	F	タイヤ155/65R13 ABS付	☆☆☆☆	105
	DBA-JE1	P07A	0.658	4AT (E・LTC)	880~900	4	18.6	125	17.9	EP	3W	F	タイヤ155/65R13	☆☆☆☆	100
	DBA-JE1	P07A	0.658	4AT (E・LTC)	890~910	4	18.6	125	17.9	EP	3W	F	タイヤ165/65R14	☆☆☆☆	100
	DBA-JE1	P07A	0.658	4AT (E・LTC)	910	4	18.0	129	17.9	EP	3W	F	タイヤ155/65R13 過給機付	☆☆☆☆	100
	DBA-JE1	P07A	0.658	4AT (E・LTC)	910~930	4	17.6	132	17.9	EP	3W	F	タイヤ165/65R14 過給機付	☆☆☆☆	
	CBA-JE2	P07A	0.658	4AT (E・LTC)	940~960	4	17.4	133	17.9	EP	3W	A	タイヤ155/65R13 ABS付	☆☆☆☆	
	CBA-JE2	P07A	0.658	4AT (E・LTC)	940~960	4	17.0	137	17.9	EP	3W	A	タイヤ155/65R13	☆☆☆☆	
	CBA-JE2	P07A	0.658	4AT (E・LTC)	950~980	4	17.0	137	17.9	EP	3W	A	タイヤ165/65R14	☆☆☆☆	
	CBA-JE2	P07A	0.658	4AT (E・LTC)	970・980	4	16.2	143	17.9	EP	3W	A	タイヤ155/65R13 過給機付	☆☆☆☆	
CBA-JE2	P07A	0.658	4AT (E・LTC)	970~990	4	15.8	147	17.9	EP	3W	A	タイヤ165/65R14 過給機付	☆☆☆☆		
VAMOS Hobio	ABA-HM3	E07Z	0.656	5MT	970	4	18.0	129	17.9	EP	3W	R			100
	ABA-HM3	E07Z	0.656	3AT	980	4	15.8	147	17.9	EP	3W	R			
	ABA-HM3	E07Z	0.656	4AT	1030	4	14.8	157	16.0	EP	3W	R			
	ABA-HM4	E07Z	0.656	5MT	1020	4	15.8	147	16.0	EP	3W	A			
	ABA-HM4	E07Z	0.656	4AT	1060	4	14.6	159	16.0	EP	3W	A			
ABA-HM4	E07Z	0.656	4AT	1060・1070	4	14.2	163	16.0	EP	3W	A	過給機付			
V A M O S	ABA-HM1	E07Z	0.656	5MT	970	4	18.0	129	17.9	EP	3W	R			100
	ABA-HM1	E07Z	0.656	3AT	980	4	15.8	147	17.9	EP	3W	R			
	ABA-HM1	E07Z	0.656	4AT	1030	4	14.8	157	16.0	EP	3W	R			
	ABA-HM2	E07Z	0.656	5MT	1020	4	15.8	147	16.0	EP	3W	A			
	ABA-HM2	E07Z	0.656	4AT	1060	4	14.6	159	16.0	EP	3W	A			
ABA-HM2	E07Z	0.656	4AT	1060・1070	4	14.2	163	16.0	EP	3W	A	過給機付			

ホンダ

ガソリン乗用車（軽）

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

ダイハツ工業株式会社

目標年度（平成22年度）

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)	1 km走行におけるCO ₂ 排出量 (g-CO ₂ /km)	燃費基準値 (km/L)		主要排出ガス対策	駆動形式	その他		
ミラ	DBA-L275S	KF	0.658	CVT	790	4	27.0	86	18.8	I.V.E.P.C	3W	F	☆☆☆☆☆	125	
	DBA-L275S	KF	0.658	CVT	780~820	4	25.5	91	18.8	V.E.P.C	3W	F	☆☆☆☆☆	125	
	DBA-L275S	KF	0.658	5MT	740	4	25.0	93	18.8	V	3W	F	☆☆☆☆☆	125	
	DBA-L275S	KF	0.658	4AT	750~780	4	22.0	106	18.8	V	3W	F	☆☆☆☆☆	115	
	DBA-L275S	KF	0.658	3AT	750	4	21.0	111	18.8	V	3W	F	☆☆☆☆☆	110	
	DBA-L285S	KF	0.658	5MT	790	4	24.5	95	18.8	V.E.P	3W	A	☆☆☆☆☆	125	
	DBA-L285S	KF	0.658	CVT	820	4	23.5	99	18.8	V.E.P.C	3W	A	☆☆☆☆☆	125	
	DBA-L285S	KF	0.658	CVT	870	4	22.5	103	17.9	V.E.P.C	3W	A	☆☆☆☆☆	125	
	DBA-L285S	KF	0.658	4AT	810	4	21.5	108	18.8	V.E.P	3W	A	☆☆☆☆☆	110	
	DBA-L285S	KF	0.658	3AT	800	4	21.0	111	18.8	V.E.P	3W	A	☆☆☆☆☆	110	
	DBA-L285S	KF	0.658	4AT	830	4	20.5	113	17.9	V.E.P	3W	A	☆☆☆☆☆	110	
	CBA-L275S	KF	0.658	CVT	840	4	21.5	108	17.9	E.P.C	3W	F	☆☆☆☆	120	
	CBA-L285S	KF	0.658	CVT	880	4	21.0	111	17.9	E.P.C	3W	A	☆☆☆☆	115	
エッセ	DBA-L235S	KF	0.658	5MT	700	4	26.0	89	21.2	V	3W	F	☆☆☆☆☆	120	
	DBA-L235S	KF	0.658	5MT	720	4	25.0	93	18.8	V	3W	F	☆☆☆☆☆	125	
	DBA-L235S	KF	0.658	4AT	720~730	4	22.0	106	18.8	V	3W	F	☆☆☆☆☆	115	
	DBA-L235S	KF	0.658	3AT	710~720	4	21.0	111	18.8	V	3W	F	☆☆☆☆☆	110	
	CBA-L245S	KF	0.658	4AT	770~780	4	21.0	111	18.8	V	3W	A	☆☆☆☆	110	
	CBA-L245S	KF	0.658	3AT	760	4	20.0	116	18.8	V	3W	A	☆☆☆☆	105	
ムーヴ	DBA-L175S	KF	0.658	5MT	810	4	23.5	99	18.8	V	3W	F	☆☆☆☆☆	125	
	DBA-L175S	KF	0.658	CVT	840~850	4	23.0	101	17.9	V.C.E.P	3W	F	☆☆☆☆☆	125	
	DBA-L175S	KF	0.658	4AT	820	4	21.0	111	18.8	V	3W	F	☆☆☆☆☆	110	
	DBA-L175S	KF	0.658	4AT	840	4	20.0	116	17.9	V	3W	F	☆☆☆☆☆	110	
	DBA-L185S	KF	0.658	CVT	880~890	4	22.0	106	17.9	V.C.E.P	3W	A	☆☆☆☆☆	120	
	DBA-L185S	KF	0.658	5MT	860	4	21.5	108	17.9	V.E.P	3W	A	☆☆☆☆☆	120	
	DBA-L185S	KF	0.658	4AT	870~880	4	19.8	117	17.9	V.E.P	3W	A	☆☆☆☆☆	110	
	CBA-L175S	KF	0.658	CVT	880	4	21.5	108	17.9	C.E.P	3W	F	☆☆☆☆	120	
	CBA-L175S	KF	0.658	4AT	850	4	18.6	125	17.9	E.P	3W	F	☆☆☆☆	100	
	CBA-L185S	KF	0.658	CVT	930	4	19.8	117	17.9	C.E.P	3W	A	☆☆☆☆	110	
CBA-L185S	KF	0.658	4AT	900	4	18.0	129	17.9	E.P	3W	A	☆☆☆☆	100		
ソニカ	CBA-L405S	KF	0.658	CVT	820	4	23.0	101	18.8	C.E.P	3W	F	☆☆☆☆	120	
	CBA-L415S	KF	0.658	CVT	870	4	21.0	111	17.9	C.E.P	3W	A	☆☆☆☆	115	
ミラジーノ	DBA-L650S	EF	0.659	4AT	780	4	20.5	113	18.8	V	3W	F	☆☆☆☆☆	105	
	CBA-L660S	EF	0.659	4AT	820	4	18.8	123	18.8	V	3W	A	☆☆☆☆	100	
タント	DBA-L375S	KF	0.658	CVT	930~940	4	20.5	113	17.9	V.C.E.P	3W	F	☆☆☆☆☆	110	
	DBA-L375S	KF	0.658	4AT	920	4	18.8	123	17.9	V.E.P	3W	F	☆☆☆☆☆	105	
	DBA-L375S	KF	0.658	4AT	900~920	4	18.2	128	17.9	V	3W	F	☆☆☆☆☆	100	
	CBA-L375S	KF	0.658	CVT	960	4	19.2	121	17.9	C.E.P	3W	F	☆☆☆☆	105	
	CBA-L385S	KF	0.658	CVT	1010	4	17.8	130	17.9	C.E.P	3W	A	ターボ付	☆☆☆☆	
	CBA-L385S	KF	0.658	4AT	950~980	4	17.6	132	17.9	V.E.P	3W	A	☆☆☆☆		
ムーヴラテ	DBA-L550S	EF	0.659	4AT	820	4	19.4	120	18.8	V	3W	F	☆☆☆☆☆	100	
	CBA-L550S	EF	0.659	4AT (E-LTC)	870	4	18.6	125	17.9	E.P	3W	F	ターボ付	☆☆☆☆	100
	CBA-L550S	EF	0.659	4AT	830~840	4	18.2	128	17.9	V	3W	F	☆☆☆☆	100	
	CBA-L560S	EF	0.659	4AT	870~890	4	18.2	128	17.9	V.E.P	3W	A	☆☆☆☆	100	
	CBA-L560S	EF	0.659	4AT (E-LTC)	920	4	18.0	129	17.9	E.P	3W	A	ターボ付	☆☆☆☆	100
コペン	ABA-L880K	JB	0.659	5MT	830	2	18.0	129	17.9		3W	F		100	

ダイハツ

ガソリン乗用車（軽）

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

スズキ株式会社

目標年度（平成22年度）

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)	1 km走行におけるCO ₂ 排出量 (g-CO ₂ /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 ト	DBA-HA24S	K6A	0.658	5MT	700	4	24.5	95	21.2	EP	3W	F	☆☆☆☆☆	115	
	DBA-HA24S	K6A	0.658	5MT	710~730	4	24.0	97	18.8	EP	3W	F	☆☆☆☆☆	125	
	DBA-HA24S	K6A	0.658	5MT	770~780	4	22.0	106	18.8	EP	3W	A	☆☆☆☆☆	115	
	DBA-HA24S	K6A	0.658	4AT (E・LTC)	760~770	4	21.5	108	18.8	EP	3W	F	☆☆☆☆☆	110	
	DBA-HA24S	K6A	0.658	3AT (E)	730~740	4	21.0	111	18.8	EP	3W	F	☆☆☆☆☆	110	
	DBA-HA24S	K6A	0.658	4AT (E・LTC)	810~820	4	19.8	117	18.8	EP	3W	A	☆☆☆☆☆	105	
	CBA-HA24S	K6A	0.658	3AT (E)	780~790	4	19.4	120	18.8	EP	3W	A	☆☆☆☆	100	
ワ ゴ ン R	DBA-MH22S	K6A	0.658	5MT	810~820	4	23.5	99	18.8	V.EP	3W	F	☆☆☆☆☆	125	
	DBA-MH22S	K6A	0.658	CVT (E・LTC)	840~860	4	23.0	101	17.9	V.EP.C	3W	F	☆☆☆☆☆	125	
	DBA-MH22S	K6A	0.658	4AT (E・LTC)	820	4	21.0	111	18.8	V.EP	3W	F	☆☆☆☆☆	110	
	DBA-MH22S	K6A	0.658	5MT	860~870	4	21.0	111	17.9	V.EP	3W	A	☆☆☆☆☆	115	
	DBA-MH22S	K6A	0.658	4AT (E・LTC)	830~840	4	20.0	116	17.9	V.EP	3W	F	☆☆☆☆☆	110	
	DBA-MH22S	K6A	0.658	4AT (E・LTC)	870~890	4	18.8	123	17.9	V.EP	3W	A	☆☆☆☆☆	105	
	CBA-MH22S	K6A	0.658	4AT (E・LTC)	860~870	4	19.4	120	17.9	D.EP	3W+EG R	F	☆☆☆☆	105	
	CBA-MH22S	K6A	0.658	4AT (E・LTC)	910~920	4	18.8	123	17.9	D.EP	3W+EG R	A	☆☆☆☆	105	
	CBA-MH22S	K6A	0.658	4AT (E・LTC)	840~860	4	18.8	123	17.9	EP	3W	F	☆☆☆☆	105	
	CBA-MH22S	K6A	0.658	4AT (E・LTC)	890~910	4	18.2	128	17.9	EP	3W	A	☆☆☆☆	100	
セ ル ボ	DBA-HG21S	K6A	0.658	CVT (E・LTC)	820	4	23.0	101	18.8	D.EP.C	3W+EG R	F	☆☆☆☆☆	120	
	DBA-HG21S	K6A	0.658	CVT (E・LTC)	870	4	21.0	111	17.9	D.EP.C	3W+EG R	A	☆☆☆☆☆	115	
	DBA-HG21S	K6A	0.658	4AT (E)	790	4	21.0	111	18.8	V.EP	3W	F	☆☆☆☆☆	110	
	CBA-HG21S	K6A	0.658	4AT (E・LTC)	810	4	19.8	117	18.8	EP	3W	F	☆☆☆☆	105	
	CBA-HG21S	K6A	0.658	4AT (E・LTC)	840	4	19.0	122	17.9	V.EP	3W	A	☆☆☆☆	105	
	CBA-HG21S	K6A	0.658	4AT (E・LTC)	860	4	18.4	126	17.9	EP	3W	A	☆☆☆☆	100	
K e i	CBA-HN22S	K6A	0.658	5MT	760	4	22.5	103	18.8	V.EP	3W	F	☆☆☆☆	115	
	CBA-HN22S	K6A	0.658	4AT (E)	770	4	19.8	117	18.8	V.EP	3W	F	☆☆☆☆	105	
	ABA-HN22S	K6A	0.658	5MT	780	4	19.6	118	18.8	EP	3W	F		100	
	ABA-HN22S	K6A	0.658	5MT	820	4	19.6	118	18.8	EP	3W	A		100	
	ABA-HN22S	K6A	0.658	4AT (E・LTC)	790	4	18.2	128	18.8	EP	3W	F			
	ABA-HN22S	K6A	0.658	4AT (E)	830	4	16.6	140	17.9	EP	3W	A			
M R ワ ゴ ン	DBA-MF22S	K6A	0.658	4AT (E・LTC)	820	4	21.0	111	18.8	V.EP	3W	F	☆☆☆☆☆	110	
	DBA-MF22S	K6A	0.658	4AT (E・LTC)	830	4	20.0	116	17.9	V.EP	3W	F	☆☆☆☆☆	110	
	DBA-MF22S	K6A	0.658	4AT (E・LTC)	870~880	4	18.8	123	17.9	V.EP	3W	A	☆☆☆☆☆	105	
	CBA-MF22S	K6A	0.658	4AT (E・LTC)	840~850	4	18.8	123	17.9	EP	3W	F	☆☆☆☆	105	
	CBA-MF22S	K6A	0.658	4AT (E・LTC)	890~900	4	18.2	128	17.9	EP	3W	A	☆☆☆☆	100	
パ レ ッ ト	DBA-MK21S	K6A	0.658	4AT (E・LTC)	900~920	4	20.0	116	17.9	V.EP	3W	F	☆☆☆☆☆	110	
	CBA-MK21S	K6A	0.658	4AT (E・LTC)	950~970	4	18.8	123	17.9	V.EP	3W	A	☆☆☆☆	105	
	CBA-MK21S	K6A	0.658	4AT (E・LTC)	920~940	4	18.6	125	17.9	EP	3W	F	☆☆☆☆	100	
	CBA-MK21S	K6A	0.658	4AT (E・LTC)	970~990	4	18.0	129	17.9	EP	3W	A	☆☆☆☆	100	
ア ル ト ラ パ ン	CBA-HE21S	K6A	0.658	4AT (E)	780~790	4	19.8	117	18.8	V.EP	3W	F	☆☆☆☆	105	
	ABA-HE21S	K6A	0.658	5MT	800	4	19.4	120	18.8	EP	3W	F		100	
	ABA-HE21S	K6A	0.658	5MT	840	4	18.8	123	17.9	EP	3W	A		105	
	ABA-HE21S	K6A	0.658	4AT (E・LTC)	810	4	18.0	129	18.8	EP	3W	F			
	ABA-HE21S	K6A	0.658	4AT (E)	820	4	17.4	133	18.8	V.EP	3W	A			
	ABA-HE21S	K6A	0.658	4AT (E)	830	4	16.8	138	17.9	V.EP	3W	A			
	ABA-HE21S	K6A	0.658	4AT (E)	850	4	16.4	142	17.9	EP	3W	A			
エ プ リ イ	ABA-DA64W	K6A	0.658	5MT	940~970	4	17.0	137	17.9	EP	3W	R	ターボチャージャー付		
	ABA-DA64W	K6A	0.658	5MT	980~1010	4	17.0	137	17.9	EP	3W	A	ターボチャージャー付		

スズキ

ガソリン乗用車

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
		型式	総排 気量 (L)				燃費値 (km/L)	1km走行 における CO ₂ 排出量 (g-CO ₂ /km)	燃費 基準値 (km/L)		主要排 出ガス 対策	駆動 形式	その他		
B 1 7 0	CBA-245232	266	1.698	CVT(E・LTC)	1380~1400	5	12.8	181	13.0	C、EP	3W	F		☆☆☆	
A 1 7 0	DBA-169032	266	1.698	CVT(E・LTC)	1310~1330	5	12.2	190	13.0	C、EP	3W	F		☆☆☆☆	
C 1 8 0 コンプレッサー ステーションワゴン	DBA-203246	271	1.795	5AT(E・LTC)	1530~1570	5	12.0	193	10.5	V	3W AS	R	類別0101-0104, 0111-0114,0121- 0124,0131-0134/ 原動機仕様違い	☆☆☆☆	110
		271	1.795	5AT(E・LTC)	1530~1570	5	11.4	204	10.5	V	3W AS	R		☆☆☆☆	105
B 2 0 0	CBA-245233	266M20	2.034	CVT(E・LTC)	1390~1410	5	11.8	197	13.0	C、EP	3W	F		☆☆☆☆	
A 2 0 0	DBA-169033	266M20	2.034	CVT(E・LTC)	1320~1340	5	11.8	197	13.0	C、EP	3W	F		☆☆☆☆	
A 2 0 0ターボ	CBA-169034	266M20	2.034	CVT(E・LTC)	1370~1390	5	11.4	204	13.0	C、EP	3W	F		☆☆☆☆	
B 2 0 0ターボ	CBA-245234	266M20	2.034	CVT(E・LTC)	1440~1460	5	11.2	207	13.0	C、EP	3W	F		☆☆☆☆	
C 2 0 0 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
C L K 2 0 0 コンプレッサー	DBA-209341	271	1.795	5AT(E・LTC)	1550~1600	4	11.2	207	10.5	V	3W AS	R		☆☆☆☆	105
S L K 2 0 0 コンプレッサー	CBA-171442	271	1.795	5AT(E・LTC)	1420~1440	2	10.6	219	13.0	V	3W AS	R	類別0102-0112	☆☆☆☆	
S L K 2 8 0	DBA-171454	272M30	2.996	7AT(E・LTC)	1470	2	9.8	237	13.0	V	3W AS	R		☆☆☆☆	
C 3 0 0	DBA-204054	272M30	2.996	7AT(E・LTC)	1550~1610	5	9.5	244	10.5	V	3W AS	R		☆☆☆☆	
S L K 3 5 0	DBA-171456	272	3.497	7AT(E・LTC)	1490~1510	2	9.3	250	13.0	V	3W AS	R		☆☆☆☆	
C 2 5 0	DBA-204052	272M25	2.496	7AT(E・LTC)	1550~1600	5	9.3	250	10.5	V	3W AS	R		☆☆☆☆	
E 2 8 0 E300 (通称名変更)	DBA-211054C	272M30	2.996	7AT(E・LTC)	1680~1740	5	9.1	255	10.5	V	3W AS	R		☆☆☆☆	
E280ステーション ワゴン E300ステーション ワゴン (通称 名 変 更)	DBA-211254C	272M30	2.996	7AT(E・LTC)	1770~1840	5	9.1	255	8.9	V	3W AS	R		☆☆☆☆	100
E 2 5 0	DBA-211052C	272M25	2.496	7AT(E・LTC)	1660~1720	5	9.0	258	10.5	V	3W AS	R		☆☆☆☆	
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
C L K 3 5 0	DBA-209356	272	3.497	7AT(E・LTC)	1610~1660	4	8.7	267	10.5	V	3W AS	R		☆☆☆☆	
C L K 3 5 0 カブリオレ	DBA-209456	272	3.497	7AT(E・LTC)	1750	4	8.7	267	10.5	V	3W AS	R		☆☆☆☆	
E 3 5 0	DBA-211056C	272	3.497	7AT(E・LTC)	1690~1750	5	8.6	270	10.5	V	3W AS	R		☆☆☆☆	
S L 3 5 0	CBA-230456	272	3.497	7AT(E・LTC)	1780~1790	2	8.5	273	8.9	V	3W AS	R		☆☆☆☆	
E350 4MATIC	DBA-211087	272	3.497	5AT(E・LTC)	1780~1820	5	8.5	273	8.9	V	3W AS	A		☆☆☆☆	
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		☆☆☆☆	
C L S 3 5 0	DBA-219356	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		☆☆☆☆	
		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		☆☆☆☆	
S 3 5 0	DBA-221056	272	3.497	7AT(E・LTC)	1900~1920	5	8.4	276	8.9	V	3W AS	R		☆☆☆☆	
M L 3 5 0 ML350 4MATIC (通称名変更)	DBA-164186	272	3.497	7AT(E・LTC)	2110~2180	5	7.9	294	7.8	V	3W AS	A		☆☆☆☆	100
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	☆☆☆☆	
V 3 5 0	ABA-639350	272	3.497	5AT(E・LTC)	2150~2230	7	7.4	314	7.8		3W AS	R			
	ABA-639350C	272	3.497	5AT(E・LTC)	2130~2180	7	7.4	314	7.8		3W AS	R			
	ABA-639811	112M37	3.724	5AT(E・LTC)	2130~2210	7	7.1	327	7.8		3W EGR AS	R			
	ABA-639811C	112M37	3.724	5AT(E・LTC)	2110~2160	7	7.1	327	7.8		3W EGR AS	R			

メルセデス・ベンツ

ガソリン乗用車

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

メルセデス・ベンツ日本株式会社

目標年度(平成22年度)

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
		型式	総排気量(L)				燃費値(km/L)	1km走行におけるCO ₂ 排出量(g-CO ₂ /km)	燃費基準値(km/L)		主要排出ガス対策	駆動形式	その他		
E 5 5 0	CBA-211072	273	5.461	7AT(E・LTC)	1780~1840	5	7.4	314	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		☆☆☆☆	
C L S 5 5 0	CBA-219372	273	5.461	7AT(E・LTC)	1800~1840	4	7.4	314	8.9	V	3W AS	R		☆☆☆☆	
S L 5 5 0	CBA-230471	273	5.461	7AT(E・LTC)	1870~1880	2	7.1	327	8.9	V	3W AS	R		☆☆☆☆	
S L K 5 5	CBA-171473	113M55	5.438	7AT(E・LTC)	1550	2	6.9	336	10.5		3W EGR AS	R		☆☆☆☆	
S 5 0 0 S 5 5 0 (通称名変更)	DBA-221071	273	5.461	7AT(E・LTC)	1950~1970	5	6.7	347	8.9	V	3W AS	R		☆☆☆☆	
	DBA-221171	273	5.461	7AT(E・LTC)	2040~2080	5	6.7	347	7.8	V	3W AS	R		☆☆☆☆	
S550 4MATIC	DBA-221086	273	5.461	7AT(E・LTC)	2020-2040	5	6.6	352	7.8	V	3W AS	A		☆☆☆☆	
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 (スライディンググループ付)	☆☆☆☆	
	CBA-164172C	273	5.461	7AT(E・LTC)	2200~2250	5	6.3	369	7.8		3W AS	A		☆☆☆☆	
S L 5 5	DBA-230472	113M55	5.438	5AT(E・LTC)	1960~1990	2	6.3	369	8.9		3W AS	R		☆☆☆☆	
M L 5 0 0 ML500 4MATIC (通称名変更)	CBA-164175	113	4.965	7AT(E・LTC)	2220~2250	5	6.2	374	7.8		3W EGR AS	A		☆☆☆☆	
	CBA-164175C	113	4.965	7AT(E・LTC)	2160~2210	5	6.2	374	7.8		3W EGR AS	A		☆☆☆☆	
R550 4MATIC	CBA-251072	273	5.461	7AT(E・LTC)	2280~2350	6・7	6.2	374	6.4	V	3W AS	A		☆☆☆☆	
R550 4MATIC	CBA-251075	113	4.965	7AT(E・LTC)	2230~2250	6	6.2	374	7.8		3W EGR AS	A		☆☆☆☆	
		113	4.965	7AT(E・LTC)	2270~2290	6	6.2	374	6.4		3W EGR AS	A		☆☆☆☆	
C L 5 5 0	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		☆☆☆☆	
S 6 0 0	ABA-221176	275	5.513	5AT(E・LTC)	2190~2210	5	5.9	394	7.8		3W AS	R			
GL550 4MATIC	CBA-164886	273	5.461	7AT(E・LTC)	2530	5	5.9	394	6.4	V	3W AS	A		☆☆☆☆	
C L K 6 3	CBA-209377	156	6.208	7AT(E・LTC)	1750	4	5.9	394	10.5	V	3W AS	R		☆☆☆☆	
		156	6.208	7AT(E・LTC)	1770	4	5.9	394	8.9	V	3W AS	R		☆☆☆☆	
	DBA-209377	156	6.208	7AT(E・LTC)	1750	4	5.6	415	10.5	V	3W AS	R		☆☆☆☆	
		156	6.208	7AT(E・LTC)	1770	4	5.6	415	8.9	V	3W AS	R		☆☆☆☆	
S L 6 0 0	ABA-230477	275	5.513	5AT(E・LTC)	1980~1990	2	5.8	400	8.9		3W AS	R			
C L S 6 3	CBA-219377	156	6.208	7AT(E・LTC)	1930~1960	4	5.8	400	8.9	V	3W AS	R		☆☆☆☆	
	DBA-219377	156	6.208	7AT(E・LTC)	1930~1960	4	5.7	407	8.9	V	3W AS	R		☆☆☆☆	
C L 6 0 0	ABA-216376	275	5.513	5AT(E・LTC)	2120~2140	4	5.7	407	7.8		3W AS	R			
C L 6 5	ABA-216379	275M60	5.980	5AT(E・LTC)	2170	4	5.7	407	7.8		3W AS	R			
E 6 3	CBA-211077	156	6.208	7AT(E・LTC)	1900~1940	5	5.6	415	8.9	V	3W AS	R		☆☆☆☆	
	DBA-211077	156	6.208	7AT(E・LTC)	1900~1940	5	5.5	422	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		☆☆☆☆	
	DBA-211277	156	6.208	7AT(E・LTC)	2000	5	5.5	422	8.9	V	3W AS	R		☆☆☆☆	
		156	6.208	7AT(E・LTC)	2020	5	5.5	422	7.8	V	3W AS	R		☆☆☆☆	
S 6 5	ABA-221179	275M60	5.980	5AT(E・LTC)	2280	5	5.5	422	6.4		3W AS	R			
C L 6 3	CBA-216377	156	6.208	7AT(E・LTC)	2110	4	5.4	430	7.8	V	3W AS	R		☆☆☆☆	
S 6 3	CBA-221177	156	6.208	7AT(E・LTC)	2190	5	5.4	430	7.8	V	3W AS	R		☆☆☆☆	
M L 6 3	CBA-164177	156	6.208	7AT(E・LTC)	2350	5	5.3	438	6.4	V	3W AS	A	DBA→CBAに変更	☆☆☆☆	

メルセデス・ベンツ

ガソリン乗用車

当該自動車の製造又は輸入の事業者の氏名又は名称

ビー・エム・ダブリュ株式会社

目標年度(平成22年度)

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	燃費達成レベル
		型式	総排気量(L)				燃費値(km/L)	1km走行におけるCO ₂ 排出量(g-CO ₂ /km)	燃費基準値(km/L)		主要排出ガス対策	駆動形式	その他		
MINI ONE	ABA-ME14	N12B14A	1.396	6MT	1130~1160	4	17.2	135	16.0	V	3W	F			105
	ABA-ME14	N12B14A	1.396	6AT(E, LTC)	1170~1200	4	14.2	163	16.0	V	3W	F			
MINI Cooper	ABA-MF16	N12B16A	1.598	6MT	1130~1160	4	16.8	138	16.0	V	3W	F			105
	ABA-MF16	N12B16A	1.598	6AT(E, LTC)	1170~1200	4	13.8	168	16.0	V	3W	F			
MINI Cooper S	ABA-MF16S	N14B16A	1.598	6MT	1210~1240	4	14.4	161	16.0	V	3W	F			
	ABA-MF16S	N14B16A	1.598	6AT(E, LTC)	1230~1260	4	12.6	184	16.0	V	3W	F			
MINI Cooper コンバーチブル	ABA-RF16	W10B16A	1.598	5MT	1270	4	13.2	176	13.0		3W	F			100
	ABA-RF16	W10B16A	1.598	CVT	1290	4	11.0	211	13.0	C	3W	F			
MINI Cooper S コンバーチブル	ABA-RH16	W11B16A	1.598	6MT	1310	4	11.8	197	13.0		3W	F			
	ABA-RH16	W11B16A	1.598	6MT	1310	4	11.6	200	13.0		3W	F			
	ABA-RH16	W11B16A	1.598	6AT(E, LTC)	1310	4	10.2	228	13.0		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, LTC)	1470~1490	5	12.0	193	13.0	V	3W	R			
BMW 320iクーペ	ABA-WA20	N46B20B	1.995	6AT(E, LTC)	1450~1470	4	12.8	181	13.0	V	3W	R			
	ABA-WA20	N46B20B	1.995	6AT(E, LTC)	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, LTC)	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, LTC)	1580~1610	5	9.9	235	10.5	V	3W	R			
BMW 323i	ABA-VB23	N52B25A	2.496	6AT(E, LTC)	1530	5	9.9	235	10.5	V	3W	R			
	ABA-VB23	N52B25A	2.496	6AT(E, LTC)	1510	5	9.9	235	13.0	V	3W	R			
BMW 325i	ABA-VB25	N52B25A	2.496	6AT(E, LTC)	1530	5	9.3	250	10.5	V	3W	R			
	ABA-VB25	N52B25A	2.496	6AT(E, LTC)	1510	5	9.3	250	13.0	V	3W	R			
BMW 325Xi	ABA-VF25	N52B25A	2.496	6AT(E, LTC)	1620~1640	5	9.3	250	10.5	V	3W	A			
BMW 330Xi	ABA-VD30	N52B30A	2.996	6AT(E, LTC)	1660~1680	5	9.0	258	10.5	V	3W	A			
BMW 335iクーペ	ABA-WB35	N52B30A	2.979	6AT(E, LTC)	1620~1640	4	8.9	261	10.5	V	3W+AS	R			
BMW 335i	ABA-VB35	N54B30A	2.979	6AT(E, LTC)	1620~1640	5	8.9	261	10.5	V	3W+AS	R			
BMW 335i カプリオレ	ABA-WL35	N54B30A	2.979	6AT(E, LTC)	1820	4	8.7	267	8.9	V	3W+AS	R			
BMW 335i ツーリング	ABA-VS35	N54B30A	2.979	6AT(E, LTC)	1690~1720	5	8.6	270	10.5	V	3W+AS	R			
BMW M3クーペ	ABA-WD40	N65B40A	3.999	6MT	1630~1650	4	8.4	276	10.5	V	3W	R			
BMW 116i	ABA-UE16	N45B16A	1.596	6AT(E, LTC)	1370~1390	5	11.8	197	13.0	V	3W	R			
BMW 120i	ABA-UD20	N46B20B	1.995	6AT(E, LTC)	1390~1410	5	11.6	200	13.0	V	3W	R			
	ABA-UD30	N52B30A	2.996	6MT	1450~1470	5	10.0	232	13.0	V	3W	R			
BMW 130i	ABA-UD30	N52B30A	2.996	6AT(E, LTC)	1470~1490	5	9.8	237	13.0	V	3W	R			
	ABA-UD30	N52B30A	2.996	6AT(E, LTC)	1470~1490	5	9.8	237	13.0	V	3W	R			
BMW Z4 3.0si	ABA-BU30	N52B30A	2.996	6AT(E, LTC)	1430	2	10.2	228	13.0	V	3W	R			
BMW Z4 2.5i	ABA-BU25	N52B25A	2.496	6AT(E, LTC)	1400	2	10.2	228	13.0	V	3W	R			
BMW Z4クーペ3.0si	ABA-DU30	N52B30A	2.996	6AT(E, LTC)	1440	2	10.2	228	13.0	V	3W	R			
BMW X3 2.5si	ABA-PC25	N52B25A	2.496	6AT(E, LTC)	1800~1830	5	9.2	252	8.9	V	3W	A			100
BMW X3 3.0si	ABA-PC30	N52B30A	2.996	6AT(E, LTC)	1830~1860	5	8.4	276	8.9	V	3W	A			
BMW 530i	ABA-NU30	N52B30A	2.996	6AT(E, LTC)	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, LTC)	1780	5	9.0	258	8.9	V	3W	R			100
BMW 525i	ABA-NU25	N52B25A	2.496	6AT(E, LTC)	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, LTC)	1860	5	8.6	270	8.9	V	3W	A			
BMW 525i ツーリング	ABA-PU25	N52B25A	2.496	6AT(E, LTC)	1770	5	8.5	273	8.9	V	3W	R			
	ABA-PU25	N52B25A	2.496	6AT(E, LTC)	1740	5	8.5	273	10.5	V	3W	R			
BMW 540i	ABA-NW40	N62B40A	3.999	6AT(E, LTC)	1800	5	7.6	305	8.9	V	3W	R			
BMW 550i	ABA-NW48	N62B48B	4.798	6AT(E, LTC)	1810	5	7.4	314	8.9	V	3W	R			
BMW 550i ツーリング	ABA-PW48	N62B48B	4.798	6AT(E, LTC)	1920	5	7.3	318	8.9	V	3W	R			
BMW 630i	ABA-EH30	N52B30A	2.996	6AT(E, LTC)	1590~1610	4	9.9	235	10.5	V	3W	R			



ガソリン乗用車

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	燃費達成レベル
		型式	総排気量 (L)				燃費値 (km/L)	1km走行におけるCO ₂ 排出量 (g-CO ₂ /km)	燃費基準値 (km/L)		主要排出ガス対策	駆動形式	その他		
A3 Sport back 1.8 TFSI (S-t ronic)	ABA-8PBYT	BYT	1.798	6AT(E)	1420~1490	5	13.0	179	13.0	V,D, EP, AM	3W	F		100	
	ABA-8PBZB	BZB	1.798	6AT(E)	1420~1490	5	13.0	179	13.0	V,D, EP, AM	3W	F		100	
A3 Sport back 2.0 TFSI (S-t ronic)	ABA-8PBWA	BWA	1.984	6AT(E)	1430~1500	5	12.4	187	13.0	V,D, EP, AM	3W	F			
A3 Sport back 1.6 TFSI (S-t ronic)	ABA-8PBSE	BSE	1.595	6AT(E・LTC)	1360~1390	5	12.2	190	13.0	V,D, EP	3W, AS	F			
A3 Sport back 3.2 TFSI (S-t ronic)	ABA-8PBUBF	BUB	3.188	6AT(E)	1640~1670	5	10.2	228	10.5	V,D, EP, AM	3W, AS	A			
TT Coupé 2.0T TT Roadster 2.0T (S-t ronic)	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-t ronic)	ABA-8JBUBF	BUB	3.188	6AT(E)	1470	4	10.8	215	13.0	V,D, EP, AM	3W, AS	A			
TT Roadster 3.2 quattro (S-t ronic)	ABA-8JBUBF	BUB	3.188	6AT(E)	1540	2	10.6	219	10.5	V, EP, AM	3W, AS	A		100	
A4 1.8 T A4 Avant 1.8T	ABA-8EBFB	BFB	1.708	CVT	1530~1600	5	11.4	204	10.5	V, C	3W, AS	F		105	
A 4 2.0	ABA-8EALT	ALT	1.984	CVT	1470~1490	5	11.2	207	13.0	V, C	3W	F			
A4 Avant 2.0	ABA-8EALT	ALT	1.984	CVT	1520~1540	5	10.8	215	10.5	V, C	3W	F		100	
A4 2.0 TFSI quattro A4 Avant 2.0 TFSI quattro	ABA-8EBWEF	BWE	1.984	6AT(E・LTC)	1630~1700	5	10.6	219	10.5	V, D	3W	A		100	
A4 3.2 TFSI quattro A4 Avant 3.2 TFSI quattro	ABA-8EAUKE	AUK	3.122	6AT(E・LTC)	1660~1730	5	8.5	273	10.5	V, D	3W	A			
A5 3.2 quattro	ABA-8TCALF	CAL	3.196	6AT(E・LTC)	1670~1690	4	9.3	250	10.5	V, D	3W	A			
S 5	ABA-8TCAUF	CAU	4.163	6AT(E・LTC)	1750~1770	4	7.7	302	8.9	V, D	3W	A			
R S 4	ABA-8EBNSF	BNS	4.163	6MT	1730~1750	5	7.4	314	10.5	V, D	3W, AS	A			
S 4	ABA-8EBBKF	BBK	4.163	6AT(E・LTC)	1750	5	7.3	318	10.5	V	3W, AS	A			
R S 4 Avant	ABA-8EBNSF	BNS	4.163	6MT	1780~1800	5	7.0	332	8.9	V, D	3W, AS	A			
S 4 Avant	ABA-8EBBKF	BBK	4.163	6AT(E・LTC)	1770~1820	5	6.6	352	8.9	V	3W, AS	A			
A6 2.4 A6 Avant 2.4	ABA-4FBDW	BDW	2.393	CVT	1670~1750	5	9.5	244	10.5	V, C	3W, AS	F			
A6 2.8 quattro A6 Avant 2.8 quattro	ABA-4FBDXS	BDX	2.772	6AT(E・LTC)	1790~1870	5	9.3	250	8.9	V, D	3W	A		105	
A6 2.8 quattro Sus A4 Avant 2.8 quattro A i r - S u s	ABA-4FBDXA	BDX	2.772	6AT(E・LTC)	1800~1880	5	9.3	250	8.9	V, D	3W	A		105	
A6 3.2 quattro A6 Avant 3.2 FSI quattro	ABA-4FAUKS	AUK	3.122	6AT(E・LTC)		5	8.7	267	8.9	V, D	3W	A			
A6 3.2 quattro Sus A6 Avant 3.2 quattro A i r - S u s	ABA-4FAUKA	AUK	3.122	6AT(E・LTC)	1800~1880	5	8.7	267	8.9	V, D	3W	A			
A6 4.2 quattro A6 Avant 4.2 FSI quattro	ABA-4FBVJS	BVJ	4.163	6AT(E・LTC)	1870~1960	5	7.0	332	8.9	V, D	3W, AS	A			
A6 4.2 quattro Sus A6 Avant 4.2 quattro A i r - S u s	ABA-4FBVJA	BVJ	4.163	6AT(E・LTC)	1930~1960	5	7.0	332	8.9	V, D	3W, AS	A			
A6 allroad 3.2	ABA-4FAUKA	AUK	3.122	6AT(E・LTC)	1860~1880	5	8.3	280	8.9	V, D	3W	A			
A6 allroad 4.2 quattro	ABA-4FBVJA	BVJ	4.163	6AT(E・LTC)	1930~1960	5	6.9	336	8.9	V, D	3W, AS	A			

ガソリン乗用車

目標年度(平成22年度)

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CO ₂ 排出量(g-CO ₂ /km)	燃費基準値(km/L)		主要排出ガス対策	駆動形式	その他		
P o l o 1.4	ABA-9NBKY	BKY	1.389	4AT (E・LTC)	1,130～1,170	5	14.4	161	16.0	EP	3W	F			
	ABA-9NBUD	BUD	1.389	6AT (E・LTC)	1,110～1,150	5	13.2	176	16.0	EP	3W	F			
P o l o 1.6	ABA-9NBTS	BTS	1.597	6AT (E・LTC)	1,150～1,190	5	14.6	159	16.0	V, EP	3W	F			
Cross Polo	ABA-9NBTS	BTS	1.597	6AT (E・LTC)	1,180～1,190	5	14.4	161	16.0	V, EP	3W	F	クロス仕様		
Polo GTI (1.8T)	ABA-9NBjX	BJX	1.780	5MT	1,180～1,220	5	13.2	176	16.0	EP	3W AS	F			
Golf GT TSI Comfortline (D S G)	ABA-1KBMj	BMj	1.389	6AT (E)	1,390～1,400	5	14.2	163	13.0	V, D, EP, AM	3W	F		105	
Golf GT TSI (DSG)	ABA-1KBLG	BLG	1.389	6AT (E)	1,410～1,420	5	14.0	166	13.0	V, D, EP, AM	3W	F		105	
Cross Golf (DSG)	ABA-1KBMj	BMj	1.389	6AT (E)	1,490～1,510	5	13.8	168	13.0	V, D, EP, AM	3W	F	クロス仕様	105	
Golf E (1.6)	ABA-1KBLP	BLP	1.597	6AT (E・LTC)	1,290～1,330	5	12.8	181	13.0	V, D, EP	3W EGR	F			
Golf 2.0 GTI (MT)	ABA-1KAXX	BWA	1.984	6MT	1,410～1,450	5	12.8	181	13.0	V, D, EP	3W	F			
Golf 2.0 GTI / CTX (DSG)	ABA-1KAXX	BWA	1.984	6AT (E)	1,430～1,500	5	12.6	184	13.0	V, D, EP, AM	3W	F			
Golf GLi (2.0)	ABA-1KBLX	BVj	1.984	6AT (E・LTC)	1,350～1,390	5	12.0	193	13.0	V, D, EP	3W EGR	F			
Golf R32 (MT)	ABA-1KBUBF	BUB	3.188	6MT	1,540～1,580	5	10.8	215	10.5	V, EP	3W AS	A		100	
Golf R32 (DSG)	ABA-1KBUBF	BUB	3.188	6AT (E)	1,560～1,600	5	10.2	228	10.5	V, D, EP, AM	3W AS	A			
Golf Variant TSI Comfortline (D S G)	ABA-1KBLG	BLG	1.389	6AT (E)	1,470～1,500	5	14.0	166	13.0	V, D, EP, AM	3W	F		105	
Golf Variant 2.0 TSI Sportline (D S G)	ABA-1KAXX	BWA	1.984	6AT (E)	1,520～1,550	5	11.2	207	10.5	V, D, EP, AM	3W	F		105	
Golf Touran TSI Trendline (DSG)	ABA-1TBMY	BMj	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-1TBLG	BLG	1.389	6AT (E)	1,630～1,650	7	12.4	187	10.5	V, D, EP, AM	3W	F		115	
Jetta TSI Comfortline(DSG)	ABA-1KBLG	BLG	1.389	6AT (E)	1,440～1,450	5	14.0	166	13.0	V, D, EP, AM	3W	F		105	
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			
EOS 2.0T (DSG)	ABA-1FBWA	BWA	1.984	6AT (E)	1,590	4	12.2	190	10.5	V, D, EP, AM	3W	F		115	
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			
New Beetle 1.6	ABA-9CBFS	BFS	1.595	6AT (E・LTC)	1250	4	11.6	200	16.0		3W AS EGR	F			
	ABA-9CBFS	BFS	1.595	6AT (E・LTC)	1270	4	11.6	200	13.0		3W AS EGR	F			
	ABA-9CBFS	BFS	1.595	4AT (E・LTC)	1250	4	11.2	207	16.0		3W AS EGR	F			
	ABA-9CBFS	BFS	1.595	4AT (E・LTC)	1270	4	11.2	207	13.0		3W AS EGR	F			
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			
	ABA-9CAZj	AZj	1.984	4AT (E・LTC)	1,280～1,300	4	9.9	235	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			
Passat Sedan / Variant 2.0	ABA-3CBVj	BVj	1.984	6AT (E・LTC)	1,430～1,510	5	11.0	211	13.0	V, D, EP	3W EGR	F			
Passat Variant 2.0	ABA-3CBVj	BVj	1.984	6AT (E・LTC)	1530	5	11.0	211	10.5	V, D, EP	3W EGR	F		105	
Passat Sedan TSI Comfortline (D S G)	ABA-3CBZB	BZB	1.798	6AT (E)	1,440～1,460	5	10.8	215	13.0	V, D, EP, AM	3W	A			

