

ガソリン乗用車(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)	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)							主要排出ガス対策	駆動形式	その他		
三菱	コルト	DBA-Z21A	4A90	1.332	CVT(LTC)	1010	20.5	113	17.9	CV	3W+EGR	F		☆☆☆☆	110
		DBA-Z21A	4A90	1.332	CVT(LTC)	1020~1080	19.2	121	16.0	CV	3W+EGR	F		☆☆☆☆	120
		DBA-Z23A	4A91	1.499	CVT(LTC)	1020~1090	18.2	128	16.0	CV	3W+EGR	F		☆☆☆☆	110
		DBA-Z23W	4A91	1.499	CVT(LTC)	1070~1130	18.2	128	16.0	CV	3W+EGR	F		☆☆☆☆	110
		DBA-Z22A	4A90	1.332	CVT(LTC)	1080~1140	17.8	130	16.0	CV	3W+EGR	A		☆☆☆☆	110
		DBA-Z24A	4A91	1.499	CVT(LTC)	1090~1150	17.6	132	16.0	CV	3W+EGR	A		☆☆☆☆	110
		DBA-Z24W	4A91	1.499	CVT(LTC)	1140~1200	17.6	132	16.0	CV	3W+EGR	A		☆☆☆☆	110
		CBA-Z27W	4G15	1.468	CVT	1150~1190	15.6	149	16.0	CV	3W+EGR	F	ターボチャージャ	☆☆☆	
		CBA-Z27A	4G15	1.468	CVT	1100~1140	15.6	149	16.0	CV	3W+EGR	F	ターボチャージャ	☆☆☆	
		CBA-Z27AG	4G15	1.468	CVT	1140~1160	15.6	149	16.0	CV	3W+EGR	F	ターボチャージャ	☆☆☆	
		CBA-Z27AG	4G15	1.468	5MT	1110~1130	15.4	151	16.0	V	3W+EGR	F	ターボチャージャ	☆☆☆	
		CBA-Z27WG	4G15	1.468	CVT	1170~1210	15.6	149	16.0	CV	3W+EGR	F	ターボチャージャ	☆☆☆	
		ABA-Z23A	4A91	1.499	5MT	990~1000	17.8	130	17.9	V	3W	F			
		三菱	ランサー	DBA-CS2A	4G15	1.468	5MT	1100~1110	16.8	138	16.0		3W+EGR	F	
DBA-CS2A	4G15			1.468	CVT(LTC)	1130~1140	16.2	143	16.0	C	3W+EGR	F		☆☆☆☆	100
DBA-CS2A	4G15			1.468	CVT(LTC)	1210~1220	16.0	145	16.0	C	3W+EGR	A		☆☆☆☆	100
DBA-CS2W	4G15			1.468	CVT(LTC)	1200~1230	16.0	145	16.0	C	3W+EGR	F		☆☆☆☆	100
LA-CS5W	4G93			1.834	CVT(LTC)	1270~1300	14.2	163	13.0	CD	3W+EGR	F		☆☆	105
LA-CS5W	4G93			1.834	CVT(LTC)	1340~1370	13.8	168	13.0	CD	3W+EGR	A		☆☆	105
TA-CS5W	4G93			1.834	4AT(LTC)	1300~1330	13.0	179	13.0	D	3W+EGR	F	ターボチャージャ	☆	100
TA-CS5A	4G93			1.834	4AT(LTC)	1270~1290	13.0	179	13.0	D	3W+EGR	F	ターボチャージャ	☆	100
CBA-CS6A	4G94			1.999	4AT(LTC)	1200~1220	12.4	187	16.0		3W+EGR	F		☆☆☆	
GH-CT9A	4G63			1.997	6MT	1320~1390	10.0	232	13.0	V	3W	A	ターボチャージャ		
GH-CT9A	4G63			1.997	5MT	1410~1440	9.9	235	13.0	V	3W	A	ターボチャージャ		
GH-CT9W	4G63			1.997	6MT	1500	10.0	232	13.0	V	3W	A	ターボチャージャ		
GH-CT9W	4G63			1.997	5AT	1540	8.3	280	10.5		3W+EGR	A	ターボチャージャ		
三菱	パジェロイオ	TA-H77W	4G94	1.999	5MT	1350~1390	13.0	179	13.0	D	3W+EGR	A		☆	100
		TA-H77W	4G94	1.999	4AT(LTC)	1370~1420	12.6	184	13.0	D	3W+EGR	A		☆	
		TA-H76W	4G93	1.834	4AT(LTC)	1300~1340	10.8	215	13.0		3W+EGR	A		☆	

ガソリン乗用車(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)	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)							主要排出ガス対策	駆動形式	その他		
アウトランダー		DBA-CW5W	4B12	2.359	CVT(LTC)	1550~1650	11.6	200	10.5	CV	3W+EGR	A		☆☆☆☆	110
		DBA-CW6W	6B31	2.998	6AT	1600~1700	9.5	244	10.5	V	3W+EGR	A		☆☆☆☆	
グランディス		DBA-NA4W	4G69	2.378	4AT(LTC)	1640~1730	11.4	204	10.5	V	3W+EGR	F		☆☆☆☆	105
		DBA-NA4W	4G69	2.378	4AT(LTC)	1720~1760	11.0	211	10.5	V	3W+EGR	A		☆☆☆☆	105
		DBA-NA4W	4G69	2.378	4AT(LTC)	1770~1810	10.4	223	8.9	V	3W+EGR	A		☆☆☆☆	110
パジェロ		CBA-V83W	6G72	2.972	5MT	1900~1940	8.9	261	8.9		3W+EGR	A		☆☆☆	100
		CBA-V83W	6G72	2.972	4AT(LTC)	1900~1940	8.6	270	8.9		3W+EGR	A		☆☆☆	
		CBA-V93W	6G72	2.972	5MT	2060~2140	8.6	270	7.8		3W+EGR	A		☆☆☆	110
		CBA-V93W	6G72	2.972	4AT(LTC)	2060~2200	8.3	280	7.8		3W+EGR	A		☆☆☆	105
		CBA-V87W	6G75	3.827	5AT(LTC)	1990~2010	7.9	294	8.9	V	3W+EGR	A		☆☆☆	
		CBA-V87W	6G75	3.827	5AT(LTC)	2020~2050	7.6	305	7.8	V	3W+EGR	A		☆☆☆	
		CBA-V97W	6G75	3.827	5AT(LTC)	2150~2240	7.6	305	7.8	V	3W+EGR	A		☆☆☆	
		LA-V63W	6G72	2.972	5MT	1860~1910	8.7	267	8.9		3W+EGR	A		☆☆	
		LA-V63W	6G72	2.972	4AT(LTC)×2	1860~1910	8.4	276	8.9		3W+EGR	A		☆☆	
		ABA-V63W	6G72	2.972	5MT	1860~1910	8.7	267	8.9		3W+EGR	A			
		ABA-V63W	6G72	2.972	4AT(LTC)×2	1860~1910	8.4	276	8.9		3W+EGR	A			
		LA-V73W	6G72	2.972	5MT	1970~2010	8.7	267	8.9		3W+EGR	A		☆☆	
		LA-V73W	6G72	2.972	5MT	2020~2090	8.5	273	7.8		3W+EGR	A		☆☆	105
		LA-V73W	6G72	2.972	4AT(LTC)×2	1970~2010	8.4	276	8.9		3W+EGR	A		☆☆	
		LA-V73W	6G72	2.972	4AT(LTC)×2	2020~2090	8.2	283	7.8		3W+EGR	A		☆☆	105
		ABA-V73W	6G72	2.972	5MT	1970~2010	8.7	267	8.9		3W+EGR	A			
		ABA-V73W	6G72	2.972	5MT	2020~2090	8.5	273	7.8		3W+EGR	A			105
		ABA-V73W	6G72	2.972	4AT(LTC)×2	1970~2010	8.4	276	8.9		3W+EGR	A			
		ABA-V73W	6G72	2.972	4AT(LTC)×2	2020~2090	8.2	283	7.8		3W+EGR	A			105
		ABA-V77W	6G75	3.827	5AT(LTC)×2	2120~2170	7.2	322	7.8		3W+EGR	A			
デリカ		DBA-CV5W	4B12	2.359	CVT(LTC)	1770~1840	10.4	223	8.9	CV	3W+EGR	A		☆☆☆☆	110
		DBA-CV5W	4B12	2.359	CVT(LTC)	1690~1760	11.0	211	10.5	CV	3W+EGR	F		☆☆☆☆	105
		GH-PD6W	6G72	2.972	4AT(LTC)×2	1960~2010	7.7	302	8.9		3W+EGR	A			
		GH-PD6W	6G72	2.972	4AT(LTC)×2	2020~2060	7.3	318	7.8		3W+EGR	A			
ギャラン		DBA-CY4A	4B11	1.998	CVT(LTC)	1340~1400	13.6	171	13.0	CV	3W+EGR	F		☆☆☆☆	100
		DBA-CY4A	4B11	1.998	5MT	1310~1370	13.2	176	13.0	V	3W+EGR	F		☆☆☆☆	100
		DBA-CY4A	4B11	1.998	CVT(LTC)	1410~1470	13.2	176	13.0	CV	3W+EGR	A		☆☆☆☆	100
ランサーエボリューション		CBA-CZ4A	4B11	1.998	5MT	1420~1510	10.2	228	13.0	V	3W	A	ターボチャージャ	☆☆☆	
		CBA-CZ4A	4B11	1.998	5MT	1520~1580	9.9	235	10.5	V	3W	A	ターボチャージャ	☆☆☆	
		CBA-CZ4A	4B11	1.998	6AT	1530~1600	10.0	232	10.5	V	3W	A	ターボチャージャ	☆☆☆	