

平成22年度燃費基準5%向上達成車

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 日産自動車株式会社

ガソリン乗用車・RV車

車名	通称名	型式	原動機		変速装置の型式及び変速段数	エネルギー消費効率 (km/L)	1km走行におけるCO2排出量 (g-CO2/km)	車両重量 (kg)	主要燃費向上対策	その他エネルギー消費効率の異なる要因			(参考) 低排出ガス認定レベル
			型式	総排気量 (L)						主要排出ガス対策	駆動形式	その他	
ニッサン	セドリック・グロリア	TA-MY34	VQ25	2.495	4AT(LTC)	11.2	207.3	1560～1600	D,V	3W+EGR	R		
	スカイライン	GH-V35	VQ25	2.495	4AT(LTC)	11.2	207.3	1520～1530	D,V	3W+EGR	R		
	ブルーバードシルフィ	UA-FG10	QG15	1.497	5MT	17.6	131.9	1110～1130	V	3W	F	i-G	
		CBA-FG10	QG15	1.497	5MT	17.6	131.9	1110～1130	V	3W	F	i-G	_____
	サニー	UA-FB15	QG15	1.497	5MT	17.6	131.9	1040～1090	V	3W	F		
		TA-B15	QG13	1.295	5MT	17.6	131.9	1040～1060		3W	F		
マーチ		UA-AK12	CR12	1.240	5MT	21.0	110.6	870～910	V	3W	F		
		UA-AK12	CR12	1.240	4AT(LTC)	19.0	122.2	890～930	V	3W	F		
		CBA-AK12	CR12	1.240	5MT	21.0	110.6	900～930	V	3W	F		_____
		CBA-AK12	CR12	1.240	4AT(LTC)	19.0	122.2	920～950	V	3W	F		_____
		DBA-YK12	HR15	1.498	CVT(E・LTC)	19.8	117.3	980～1010	V,C,EP,B	3W+EGR	F		_____
		DBA-AK12	CR12	1.240	5MT	21.0	110.6	930～940	V,EP	3W	F		_____
		DBA-AK12	CR12	1.240	4AT(E・LTC)	19.0	122.2	950～960	V,EP	3W	F		_____
		DBA-BNK12	CR14	1.386	4AT(E・LTC)	16.8	138.2	1040～1050	V,EP,B	3W	A		_____
プレサージュ		CBA-TU31	QR25	2.488	4AT(LTC)	11.0	211.1	1690～1760	V	3W	F		_____
		CBA-TU31	QR25	2.488	4AT(LTC)	10.4	223.2	1770	V	3W	F		_____
		CBA-TNU31	QR25	2.488	4AT(LTC)	10.2	227.6	1770～1840	V	3W	A		_____
		DBA-TU31	QR25	2.488	4AT(LTC)	11.0	211.1	1690～1760	V	3W	F		_____
		DBA-TU31	QR25	2.488	4AT(LTC)	10.4	223.2	1770	V	3W	F		_____
		DBA-TNU31	QR25	2.488	4AT(LTC)	10.2	227.6	1770～1840	V	3W	A		_____
ステージア	GH-M35	VQ25	2.495	4AT(LTC)	11.0	211.1	1550～1610	D,V	3W+EGR	R			
リバティ	UA-RM12	QR20	1.998	CVT(LTC)	12.2	190.3	1520～1540	C,V	3W	F			
セレナ		UA-TC24	QR20	1.998	CVT(LTC)	12.2	190.3	1560～1640	C,V	3W	F		
		CBA-TC24	QR20	1.998	CVT(LTC)	12.2	190.3	1560～1630	C,V	3W	F		_____
ウイングロード	UA-WFY11	QG15	1.497	5MT	17.0	136.6	1150～1180		3W	F			
キューブ		UA-BZ11	CR14	1.386	CVT(LTC)	17.2	135.0	1070～1110	C,V	3W	F		
		UA-BGZ11	CR14	1.386	CVT(LTC)	16.8	138.2	1170～1210	C,V	3W	F		
		CBA-BZ11	CR14	1.386	CVT(LTC)	17.2	135.0	1070～1110	C,V	3W	F		_____
		CBA-BGZ11	CR14	1.386	CVT(LTC)	16.8	138.2	1170～1210	C,V	3W	F		_____
		DBA-YZ11	HR15	1.498	CVT(E・LTC)	18.0	129.0	1090～1130	C,EP,V,B	3W+EGR	F		_____
		DBA-YGZ11	HR15	1.498	CVT(E・LTC)	17.8	130.4	1190～1230	C,EP,V,B	3W+EGR	F		_____
		DBA-YGNZ1	HR15	1.498	4AT(E・LTC)	14.6	159.0	1270～1310	EP,V,B	3W+EGR	A		_____
エルグランド		CBA-E51	VQ35	3.498	5AT(LTC)	8.2	283.1	2020～2110	V	3W	R		_____
		CBA-ME51	VQ25	2.495	5AT(LTC)	8.6	270.0	2020～2090	V	3W	R		_____
		CBA-MNE51	VQ25	2.495	5AT(LTC)	8.4	276.4	2110～2210	V	3W	A		_____
ティエダ		DBA-C11	HR15	1.498	4AT(LTC)	16.8	138.2	1100～1120	B,EP,V	3W+EGR	F		_____
		DBA-C11	HR15	1.498	CVT(LTC)	18.2	127.6	1140～1170	B,EP,V,C	3W+EGR	F		_____

ガソリン乗用車・RV車

車名	通称名	型式	原動機		変速装置の型式及び変速段数	エネルギー消費効率 (km/L)	1km走行におけるCO2排出量 (g-CO2/km)	車両重量 (kg)	主要燃費向上対策	その他エネルギー消費効率の異なる要因		(参考) 低排出ガス認定レベル
			型式	総排気量 (L)						主要排出ガス対策	駆動形式	
	ティーダラティオ	DBA-NC11	HR15	1.498	4AT(LTC)	14.8	156.9	1270	B,EP,V	3W+EGR	A	
		DBA-SC11	HR15	1.498	4AT(LTC)	16.8	138.2	1090 ~ 1120	B,EP,V	3W+EGR	F	
		DBA-SC11	HR15	1.498	CVT(LTC)	18.2	127.6	1120 ~ 1140	B,EP,V,C	3W+EGR	F	
	フーガ	CBA-Y50	VQ25	2.495	5AT(LTC)	11.2	207.3	1630 ~ 1700	B,V	3W+EGR	R	
	ラフェスタ	CBA-B30	MR20	1.997	CVT(E・LTC)	15.0	154.8	1390 ~ 1480	B,EP,V,C	3W+EGR	F	
		CBA-NB30	MR20	1.997	CVT(E・LTC)	13.8	168.2	1470 ~ 1510	B,EP,V,C	3W+EGR	A	
		CBA-NB30	MR20	1.997	CVT(E・LTC)	13.2	175.9	1520 ~ 1550	B,EP,V,C	3W+EGR	A	
		DBA-B30	MR20	1.997	CVT(E・LTC)	15.0	154.8	1400 ~ 1480	B,EP,V,C	3W+EGR	F	
		DBA-NB30	MR20	1.997	CVT(E・LTC)	13.8	168.2	1480 ~ 1510	B,EP,V,C	3W+EGR	A	
		DBA-NB30	MR20	1.997	CVT(E・LTC)	13.2	175.9	1520 ~ 1550	B,EP,V,C	3W+EGR	A	
	ノート	DBA-E11	HR15	1.498	CVT(E・LTC)	18.2	127.6	1070 ~ 1100	B,EP,V,C	3W+EGR	F	
	セレナ	CBA-C25	MR20	1.997	CVT(E・LTC)	13.0	178.6	1610 ~ 1670	C,V,B,EP	3W	F	
		CBA-NC25	MR20	1.997	CVT(E・LTC)	11.8	196.8	1690 ~ 1730	C,V,B,EP	3W	F	
	ウイングロード	DBA-Y12	HR15	1.498	CVT(LTC)	18.0	129.0	1200 ~ 1240	B,EP,V,C	3W+EGR	F	
		DBA-NY12	HR15	1.498	4AT(LTC)	14.6	159.0	1270 ~ 1320	B,EP,V,C	3W+EGR	A	
		DBA-JY12	MR18	1.797	CVT(LTC)	14.8	156.9	1270	B,EP,V,C	3W	F	
	ブルーバードシルフィ	DBA-NG11	HR15	1.498	4AT(LTC)	14.8	156.9	1270	B,EP,V	3W+EGR	A	
	セレナ	DBA-C25	MR20	1.997	CVT(E・LTC)	13.2	175.9	1610 ~ 1670	C,V,B,EP	3W+EGR	F	
DBA-NC25		MR20	1.997	CVT(E・LTC)	12.0	193.5	1690 ~ 1730	C,V,B,EP	3W+EGR	F		