

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 トヨタ自動車株式会社

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	その他	
レクサス	GS450h	DAA-GWS191	2GR (内燃機関) 1KM (電動機)	3.456	CVT (E)	14.2	163.5	1860 ~ 1910	3W	D V I E P C H	R	
	IS250	DBA-GSE20	4GR	2.499	6AT (E・LTC)	11.8	196.8	1530 ~ 1610	D V E P B	3W	R	
トヨタ	プログレ、プレビス	TA-JCG10	1JZ	2.491	5AT (E・LTC)	11.6	200.1	1520 ~ 1570	D V	3W EGR	R	
		TA-JCG11	2JZ	2.997	5AT (E・LTC)	11.4	203.7	1530 ~ 1580	D V	3W EGR	R	
	クラウン	DBA-GRS182	3GR	2.994	6AT (E・LTC)	11.8	196.8	1580 ~ 1630	D V E P B	3W	R	
		DBA-GRS183	3GR	2.994	6AT (E・LTC)	11.4	203.7	1640 ~ 1690	D V E P B	3W	R	
		DBA-GRS180	4GR	2.499	6AT (E・LTC)	12.0	193.5	1550 ~ 1600	D V E P B	3W	R	
		DBA-GRS181	4GR	2.499	5AT (E・LTC)	11.4	203.7	1630 ~ 1680	D V E P B	3W	A	
	クラウンエステート	TA-JZS175W	2JZ	2.997	5AT (E・LTC)	11.4	203.7	1660 ~ 1690	D V	3W EGR	R	
		TA-JZS171W	1JZ	2.491	5AT (E・LTC)	11.4	203.7	1630 ~ 1660	D V	3W EGR	R	
	マークX	DBA-GRX120	4GR	2.499	6AT (E・LTC)	12.0	193.5	1520 ~ 1540	D V F P	3W	R	
		DBA-GRX121	3GR	2.994	6AT (E・LTC)	11.8	196.8	1520 ~ 1560	D V E P B	3W	R	
		DBA-GRX125	4GR	2.499	5AT (E・LTC)	11.0	211.1	1560 ~ 1600	D V E P B	3W	A	
	マーク プリット	TA-JZX110W	1JZ	2.491	5AT (E・LTC)	11.4	203.7	1570 ~ 1600	D V	3W EGR	R	
	ハリアー	CBA-ACU30W	2AZ	2.362	4AT (E・LTC)	11.0	211.1	1600 ~ 1690	V B	3W	F	
		CBA-ACU35W	2AZ	2.362	4AT (E・LTC)	10.2	227.6	1770 ~ 1790	V B	3W	A	
クルーガーV, クルーガーL	CBA-ACU20W	2AZ	2.362	4AT (E・LTC)	11.0	211.1	1560 ~ 1630	V B	3W	F		
ハリアーハイブリッド	DAA-MHU38W	3MZ (内燃機関) 1JM 2FM (電動機)	3.310	CVT(E)	17.8	130.4	1930 ~ 2000	V I E P C H	3W	A		
クルーガーハイブリッド	DAA-MHU28W	3MZ (内燃機関) 1JM 2FM (電動機)	3.310	CVT(E)	17.8	130.4	1890 ~ 1930	V I E P C H	3W	A		
カルディナ	CBA-ZZT241W	1ZZ	1.794	4AT (E・LTC)	14.4	161.2	1270 ~ 1280	V	3W	F		
カローラ	CBA-NZE120	2NZ	1.298	5MT	20.0	116.1	1010	V E P	3W	F		
	CBA-NZE120	2NZ	1.298	5MT	18.6	124.8	1020 ~ 1030	V E P	3W	F		
	CBA-NZE120	2NZ	1.298	4AT (E・LTC)	17.0	136.6	1030 ~ 1050	V E P	3W	F		
	CBA-NZE121	1NZ	1.496	5MT	18.0	129.0	1020 ~ 1050	V E P	3W	F		
カローラ カローラランクス アレックス	DBA-NZE121	1NZ	1.496	4AT (E・LTC)	17.2	135.0	1050 ~ 1120	E P V	EGR 3W	F		

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
カローラフィールダー	CBA-NZE121G	1NZ	1.496	5MT	18.0	129.0	1070 ~ 1110	V EP	3W	F		—	
		DBA-NZE121G	1NZ	1.496	4AT (E・LTC)	17.2	135.0	1100 ~ 1140	EP V	EGR 3W	F		—
プリウス	DAA-NHW20	1NZ(内燃機関) 3CM(電動機)	1.496	CVT(E)	30.0	77.4	1280 ~ 1310	H V C EP I	3W	F	195/55R16 タイヤ付		
		1NZ(内燃機関) 3CM(電動機)	1.496	CVT(E)	33.0	70.4	1270 ~ 1290	H V C EP I	3W	F	185/65R15 タイヤ付		
		1NZ(内燃機関) 3CM(電動機)	1.496	CVT(E)	35.5	65.4	1260	H V C EP I	3W	F			
ラクティス	DBA-SCP100	2SZ	1.296	CVT (E・LTC)	18.4	126.2	1120 ~ 1130	V EP C B	3W EGR	F			
		DBA-NCP100	1NZ	1.496	CVT (E・LTC)	18.0	129.0	1140 ~ 1180	V EP C B	3W EGR	F		
ベルタ	DBA-KSP92	1KR	0.996	CVT (E・LTC)	22.0	105.5	990 ~ 1000	V EP C B	EGR 3W	F			
		DBA-SCP92	2SZ	1.296	CVT (E・LTC)	19.6	118.5	1030 ~ 1050	V EP C B	EGR 3W	F		
ヴィッツ	DBA-KSP90	1KR	0.996	CVT (E・LTC)	22.0	105.5	980 ~ 1000	V EP C B	3W EGR	F			
		DBA-KSP90	1KR	0.996	CVT (E・LTC)	24.5	94.8	990 ~ 1010	V EP C B I	3W EGR	F		
		DBA-SCP90	2SZ	1.296	CVT (E・LTC)	21.5	108.0	1010	V EP C B	3W EGR	F		
		DBA-SCP90	2SZ	1.296	CVT (E・LTC)	19.6	118.5	1020 ~ 1040	V EP C B	3W EGR	F		
		DBA-NCP91	1NZ	1.496	CVT (E・LTC)	18.6	124.8	1040 ~ 1080	V EP C B	3W EGR	F		
		DBA-NCP91	1NZ	1.496	5MT	17.6	131.9	1030 ~ 1050	V EP B	3W EGR	F		
アルファードG, アルファードV	TA-MNH15W	1MZ	2.994	5AT (E・LTC)	8.3	279.7	2020 ~ 2090	V	3W	A			
		DBA-ANH10W	2AZ	2.362	4AT (E・LTC)	9.7	239.3	1780 ~ 1910	V	3W	F		
		DBA-ANH15W	2AZ	2.362	4AT (E・LTC)	9.4	247.0	1880 ~ 2010	V	3W	A		
アルファードハイブリッド	CAA-ATH10W	2AZ(内燃機関) 1EM 1FM(電動機)	2.362	CVT(E)	17.2	135.0	1990 ~ 2010	H V C EP	3W	A		—	
		2AZ(内燃機関) 1EM 1FM(電動機)	2.362	CVT(E)	16.4	141.6	2020 ~ 2120	H V C EP	3W	A		—	
RAV4	DBA-ACA31W	2AZ	2.362	CVT (E・LTC)	12.6	184.3	1520 ~ 1560	V EP C B	3W	A			

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			
ノア、ヴォクシー	DBA-AZR60G	1AZ	1.998	CVT (E・LTC)	14.2	163.5	1490～1510	D V C B	3W EGR	F				
	DBA-AZR60G	1AZ	1.998	CVT (E・LTC)	13.2	175.9	1520～1610	D V C B	3W EGR	F				
	DBA-AZR65G	1AZ	1.998	CVT (E・LTC)	12.6	184.3	1570～1690	D V C B	3W EGR	A				
イスト	DBA-NCP60	2NZ	1.298	4AT (E・LTC)	16.8	138.2	1020	V	3W	F				
プロボックス、サクシード	CBA-NCP58G	1NZ	1.496	5MT	17.2	135.0	1020～1030	V	3W	F				
イプサム	DBA-ACM21W	2AZ	2.362	4AT (E・LTC)	11.4	203.7	1520～1550	V B	3W	F				
	DBA-ACM26W	2AZ	2.362	4AT (E・LTC)	11.0	211.1	1580～1640	V B	3W	A				
ウィッシュ	DBA-ZNE10G	1ZZ	1.794	4AT (E・LTC)	14.4	161.2	1300～1330	V EP	3W	F				
	DBA-ANE10G	1AZ	1.998	CVT (E・LTC)	14.4	161.2	1360～1390	D V EP C B	3W EGR	F				
シエンタ	CBA-NCP85G	1NZ	1.496	4AT (E・LTC)	14.0	165.8	1310～1340	V EP	3W	A				
	DBA-NCP81G	1NZ	1.496	CVT (E・LTC)	18.6	124.8	1210～1240	V EP C B	3W EGR	F				
パッソ	DBA-KGC10	1KR	0.996	4AT (E・LTC)	21.0	110.6	900	V EP	3W EGR	F				
ハイエース	CBA-TRH219W	2TR	2.693	4AT×2 (E・LTC)	8.2	283.1	2020～2040	V B	3W AS	A				
	CBA-TRH224W	2TR	2.693	4AT (E・LTC)	8.6	270.0	2020～2040	V B	3W AS	R				
	CBA-TRH229W	2TR	2.693	4AT×2 (E・LTC)	8.2	283.1	2130～2150	V B	3W AS	A				
アイシス	CBA-ZNM10G	1ZZ	1.794	4AT (E・LTC)	14.4	161.2	1400～1410	V EP	3W	F				
	CBA-ZNM10W	1ZZ	1.794	4AT (E・LTC)	14.4	161.2	1400～1410	V EP	3W	F				
	DBA-ANM10G	1AZ	1.998	CVT (E・LTC)	14.4	161.2	1460～1490	D V EP C B	3W EGR	F				
	DBA-ANM10W	1AZ	1.998	CVT (E・LTC)	14.0	165.8	1470～1480	D V C B	3W EGR	F				
	DBA-ANM15G	1AZ	1.998	CVT (E・LTC)	12.6	184.3	1550～1580	D V C B	3W EGR	A				
	DBA-ANM15W	1AZ	1.998	CVT (E・LTC)	12.6	184.3	1560～1570	D V C B	3W EGR	A				
エスティマ	DBA-GSR50W	2GR	3.456	6AT (E・LTC)	9.8	236.9	1770～1950	V EP B	3W	F				
	DBA-ACR50W	2AZ	2.362	CVT (E・LTC)	12.4	187.2	1700～1760	V EP C B	3W	F				
	DBA-ACR50W	2AZ	2.362	CVT (E・LTC)	11.8	196.8	1770～1880	V EP C B	3W	F				
	DBA-GSR55W	2GR	3.456	6AT (E・LTC)	9.4	247.0	1840～2000	V EP B	3W	A				
	DBA-ACR55W	2AZ	2.362	CVT (E・LTC)	11.4	203.7	1770～1950	V EP C B	3W	A				
カムリ	DBA-ACV40	2AZ	2.362	5AT (E・LTC)	11.0	211.1	1520～1530	V B	3W	F				