

5-5 エコカーの普及状況の推移（大阪府内）

（台）

区分	年度	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1
電気自動車		316	516	1,026	1,715	2,260	2,802	2,967	3,628	4,581	5,321	6,022
天然ガス自動車		5,380	5,228	4,994	4,696	4,134	3,729	3,339	2,825	2,333	1,938	1,589
ハイブリッド自動車		50,534	76,141	111,846	156,673	211,721	261,226	313,858	369,328	423,312	480,271	532,926
プラグインハイブリッド自動車		6	8	193	706	1,120	1,645	2,140	2,708	4,329	5,097	5,645
クリーンディーゼル乗用車		164	615	1,070	3,459	7,738	13,092	20,962	29,285	36,226	46,545	54,650
燃料電池自動車		1	1	3	3	3	8	22	87	120	128	136
水素エンジン自動車		0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0
超低燃費車※1※2		121,677	228,013	301,293	388,804	478,863	554,596	690,483	808,694	921,492	1,024,216	1,110,431
合計		178,078	310,523	420,426	556,057	705,840	837,099	1,033,772	1,216,556	1,392,393	1,563,516	1,711,399

※1 超低燃費車：「平成22年度燃費基準+25%達成車」又は「平成27年度燃費基準達成車」

※2 超低燃費車の台数については、以下のとおり。

①大型特殊自動車の台数は含まない。

②平成25年度までは、ディーゼル車については、「ポスト新長期規制NOx・PM10%削減」、「平成27年度燃費基準+5%以上達成」、「車両総重量3.5トン超」のいずれかに該当する超低燃費車の台数。

③平成27年度以降は、軽自動車の台数を含む。