

○次世代自動車の普及状況(保有台数)

次世代自動車の種類	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
ハイブリッド自動車(※1)	2,852,105	3,813,387	4,717,344	5,764,401	6,971,035	8,207,458	9,465,417	10,684,681
電気自動車(※1)	38,707	54,757	70,706	80,511	89,844	103,569	113,754	123,717
燃料電池自動車(※1)	—	—	150	630	1,807	2,440	3,009	3,695
プラグインハイブリッド自動車(※1)	17,281	30,171	44,012	57,130	70,323	103,211	122,008	136,208
天然ガス自動車(※2)	42,590	43,601	44,676	45,514	46,316	47,166	47,778	48,359
合計	2,950,683	3,941,916	4,876,888	5,948,186	7,179,325	8,463,844	9,751,966	10,996,660

出典:(※1)一般社団法人 次世代自動車振興センター

(※2)一般社団法人 日本ガス協会

補足:燃料電池自動車及びプラグインハイブリッド自動車は乗用車の台数

燃料電池自動車は平成26年度から計上開始