

○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28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
ハイブリッド自動車(※1)	6,975,063	8,211,386	9,469,283	10,688,426	11,876,028	13,026,162
電気自動車(※1)	93,573	111,679	126,289	138,120	145,763	161,363
燃料電池自動車(※1)	1,807	2,440	3,009	3,695	5,170	6,981
プラグインハイブリッド自動車(※1)	70,323	103,211	122,008	136,208	151,241	174,231
天然ガス自動車(※2)	46,316	47,166	47,778	48,359	48,768	49,003
合計	7,179,325	8,475,882	9,768,367	11,014,808	12,226,970	13,417,740

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