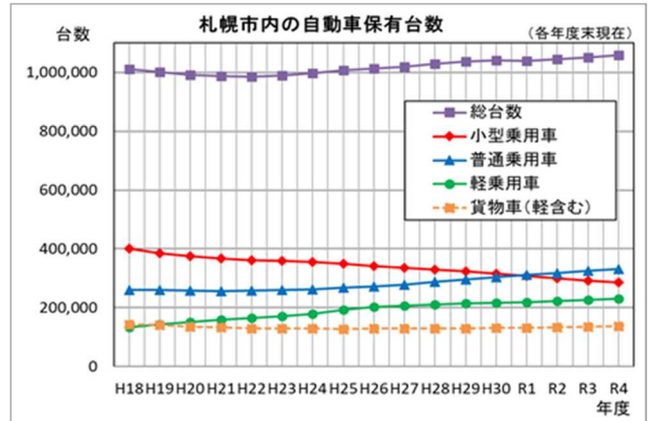


札幌市内の次世代自動車保有台数について

1. 市内の自動車保有台数について

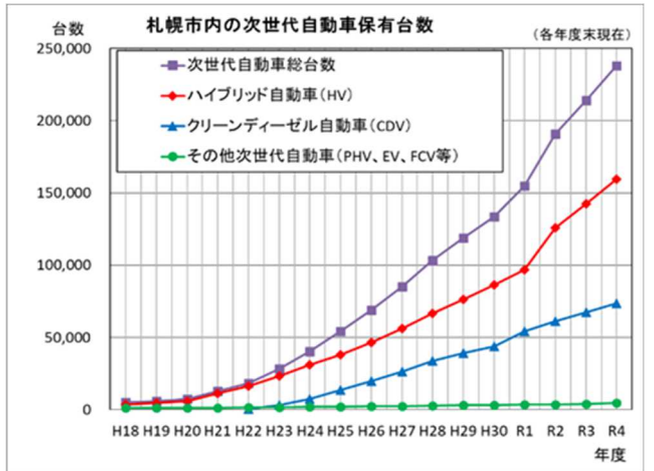
札幌市内の令和4年度末時点における自動車保有台数は、1,058,814台となっています。

車種別では、小型乗用車の台数は減少傾向、普通乗用車及び軽乗用車の台数は増加傾向で推移しています。



2. 市内の次世代自動車保有台数について

札幌市内の令和4年度末時点における次世代自動車保有台数は、238,098台となっており、前年度よりも24,262台増加しています。なお、札幌市内の自動車保有台数における次世代自動車の割合は約22%です。



3. 補足資料

各年度末の市内自動車保有台数

	H30	R1	R2	R3	R4
総合台数	1,041,053	1,039,180	1,044,990	1,051,872	1,058,814
貨物自動車(軽含む)	130,873	131,641	133,521	135,687	137,333
普通乗用車	303,485	310,804	318,391	325,174	332,320
小型乗用車	316,719	308,389	300,060	292,254	285,227
軽乗用車	216,881	219,360	222,997	226,715	230,132
その他	73,095	68,986	70,021	72,042	73,802
次世代自動車台数	133,428	154,722	190,810	213,836	238,098
ハイブリッド自動車(HV)	86,293	96,934	125,880	142,354	159,602
クリーンディーゼル自動車(CDV)	43,774	54,214	61,257	67,438	73,613
天然ガス自動車(NGV)	1,163	1,130	1,095	1,079	1,047
プラグインハイブリッド自動車(PHV)	1,395	1,535	1,693	2,030	2,678
電気自動車(EV)	682	802	778	828	1,056
燃料電池自動車(FCV)	11	12	19	21	22
代替LPGトラック、バイオ燃料自動車	110	95	88	86	80

※CDVは平成21年10月に導入された排出ガス基準に適合したディーゼル自動車を集計しています。

札幌市公用車の自動車保有台数

	H30	R1	R2	R3	R4
総合台数	1,807	1,762	1,732	1,673	1,666
次世代自動車台数	289	301	337	361	397
ハイブリッド自動車(HV)	178	198	212	218	258
クリーンディーゼル自動車(CDV)	93	88	112	130	127
天然ガス自動車(NGV)	5	3	2	2	2
プラグイン・ハイブリッド自動車(PHV)	0	0	0	0	0
電気自動車(EV)	3	3	3	3	3
燃料電池自動車(FCV)	2	2	2	2	1
代替LPGトラック、バイオ燃料自動車	8	7	6	6	6

※CDVは平成21年排出ガス基準適合かつ、平成27年度燃費基準を達成しているディーゼル自動車を集計しています。