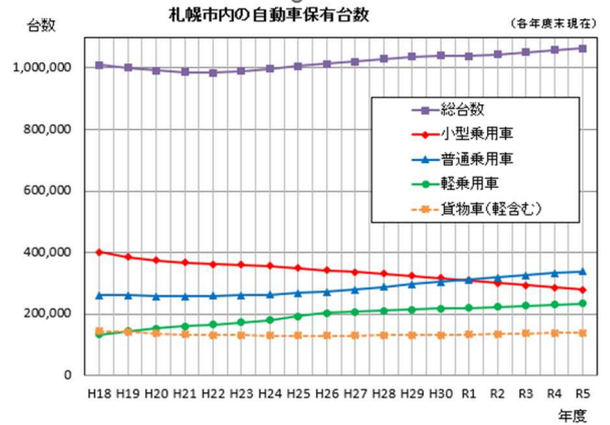


札幌市内の次世代自動車保有台数について

1. 市内の自動車保有台数について

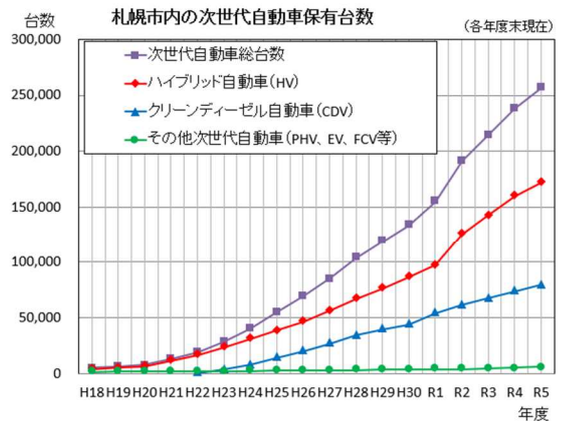
札幌市内の令和5年度末時点における自動車保有台数は、1,063,128台となっています。

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5年度末時点における次世代自動車保有台数は、256,370台となっており、前年度よりも18,272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24%です。



3. 補足資料

各年度末の市内自動車保有台数

	R1	R2	R3	R4	R5
総台数	1,039,180	1,039,180	1,051,872	1,058,814	1,063,128
貨物自動車(軽含む)	131,641	133,521	135,687	137,333	137,987
普通乗用車	310,804	318,391	325,174	332,320	338,434
小型乗用車	308,389	300,060	292,254	285,227	285,227
軽乗用車	219,360	222,997	226,715	230,132	234,034
その他	68,986	70,021	72,042	73,802	75,118
次世代自動車台数	154,722	190,810	213,836	238,098	256,370
ハイブリッド自動車(HV)	96,934	125,880	142,354	159,602	171,665
クリーンディーゼル自動車(CDV)	54,214	61,257	67,438	73,613	79,019
天然ガス自動車(NGV)	1,130	1,095	1,079	1,047	1,027
プラグインハイブリッド自動車(PHV)	1,535	1,693	2,030	2,678	3,239
電気自動車(EV)	802	778	828	1,056	1,329
燃料電池自動車(FCV)	12	19	21	22	25
代替LPGトラック、バイオ燃料自動車	95	88	86	80	66

※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

	R1	R2	R3	R4	R5
総台数	1,762	1,732	1,673	1,666	1,644
次世代自動車台数	301	337	361	397	440
ハイブリッド自動車(HV)	198	212	218	258	292
クリーンディーゼル自動車(CDV)	88	112	130	127	136
天然ガス自動車(NGV)	3	2	2	2	1
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	4
燃料電池自動車(FCV)	2	2	2	1	1
代替LPGトラック、バイオ燃料自動車	7	6	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。