

## 自動車環境報告書のまとめ

- ・令和5年度の低公害車等の導入率は、下表のとおり71.2%であり、令和4年度と比較し1.8%増加した。
- ・令和5年度の総車両台数に占める割合が最も高い車種は、「低燃費かつ低排出ガス認定車」(38.6%)である。
- ・導入が特に進んでいる車種は、「電気自動車」(対2019年度比326.8%増)及び「ハイブリッド自動車」(同70.6%増)である。

(単位:台)

		令和元年度 (2019年度)		令和2年度 (2020年度)		令和3年度 (2021年度)		令和4年度 (2022年度)		令和5年度 (2023年度)			
		目標	実績	目標	実績	目標	実績	目標	実績	目標	実績	増減	
事業者数(者)		63	63	63	63	62	62	62	62	62	62	0	
低公害車等	低公害車	天然ガス自動車	179	105	163	89	85	66	54	49	46	36	▲ 13
		電気自動車	34	41	37	67	36	69	101	122	105	175	+ 53
		ハイブリッド自動車	517	554	596	602	650	681	726	726	878	945	+ 219
		メタノール自動車	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	▲ 1
		低燃費かつ低排出ガス認定車	4,850	4,799	4,936	4,635	5,012	4,675	4,053	4,014	3,999	3,966	▲ 48
		次世代低公害車	1	1	1	1	1	2	4	2	4	1	▲ 1
		計 ①	5,581	5,500	5,733	5,394	5,784	5,493	4,938	4,914	5,032	5,123	+ 209
	その他環境配慮車	低排出ガス認定車	844	927	831	926	937	982	936	955	912	934	▲ 21
		DPF装置等装着車	426	387	529	524	484	456	739	750	778	776	+ 26
		LPG自動車	695	766	681	753	553	537	533	543	520	478	▲ 65
		計 ②	1,965	2,080	2,041	2,203	1,974	1,975	2,208	2,248	2,210	2,188	▲ 60
	合計	①+②	7,546	7,580	7,774	7,597	7,758	7,468	7,146	7,162	7,242	7,311	+ 149
		低公害車等導入率 (①+②)÷③	70.9%	70.6%	73.5%	71.1%	72.9%	73.8%	68.6%	69.4%	70.6%	71.2%	+ 1.8%
総車両台数 ③		10,649	10,743	10,578	10,683	10,636	10,114	10,411	10,322	10,262	10,264	▲ 58	

※ 報告書提出事業者数は、自動車保有台数の変動等により年度により異なる。

※ 目標値と実績値は、各事業者分の合計値である。