

電気自動車（EV）の世界市場予測について

実教学院高等学校 政治経済研究部

2025 年の電気自動車（EV）市場は、世界的に成長を続ける一方で、地域ごとに明暗が分かれる展開となっている。国際エネルギー機関（IEA）によると、2024 年の世界の EV 新車販売台数は前年比 25% 増の 1,750 万台に達し、全新車販売の 22% を占めた。特に中国は前年比 40% 増の 1,130 万台と圧倒的なシェアを誇り、世界の EV 製造の 70% を担うなど、引き続き市場を牽引している。一方、欧州では補助金の縮小や政策の見直しにより販売が横ばい、米国でも増加率が鈍化するなど、成長の勢いに陰りが見られる。

今後の市場展望としては、2025 年の世界 EV 販売台数が 2,000 万台を超えると予測されているが、各国の政策動向やインフラ整備の進捗が鍵を握る。欧州では EV 化目標の見直しや合成燃料（e-fuel）への注目が高まっており、PHV や HV など他の環境対応車とのバランスを模索する動きが進む。一方、中国メーカーはアジアや中南米市場への進出を加速させており、グローバルな競争環境は一層激化する見通しだ。EV 市場は今後も拡大が見込まれるが、地域ごとの政策や消費者動向に応じた柔軟な戦略が求められている。

車種／年度	2025 年	2030 年	2035 年
HV	720	850	950
PHV	650	800	900
EV	2,000	3,500	5,700

（単位：万台）

