

# 中国新エネルギー車販売状況（2020年1月～9月）

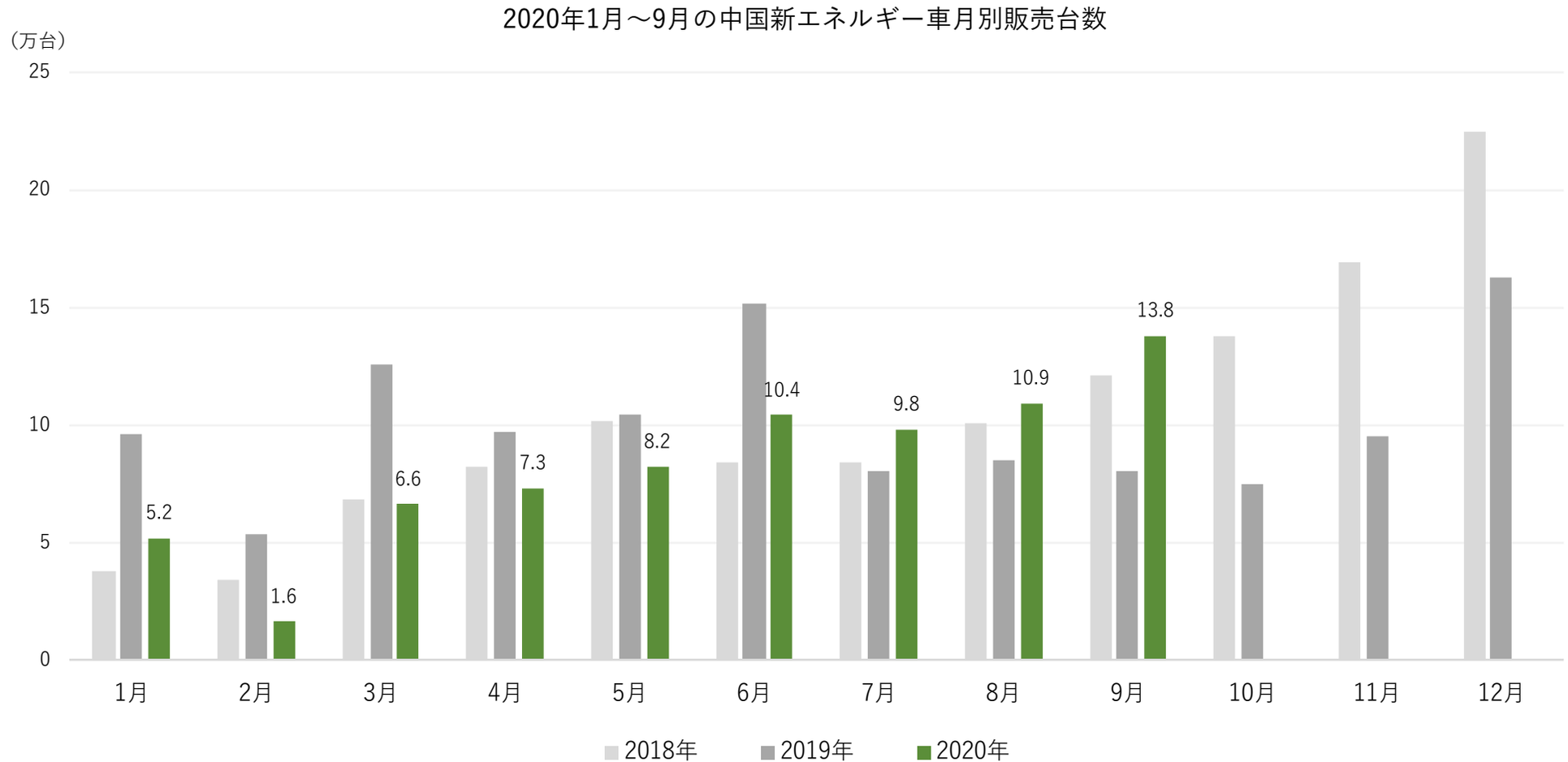
---

CHINA REPORT

2020年11月13日

株式会社エレファン

# 1. 中国新エネルギー車月別販売台数 (2020年1月～9月)

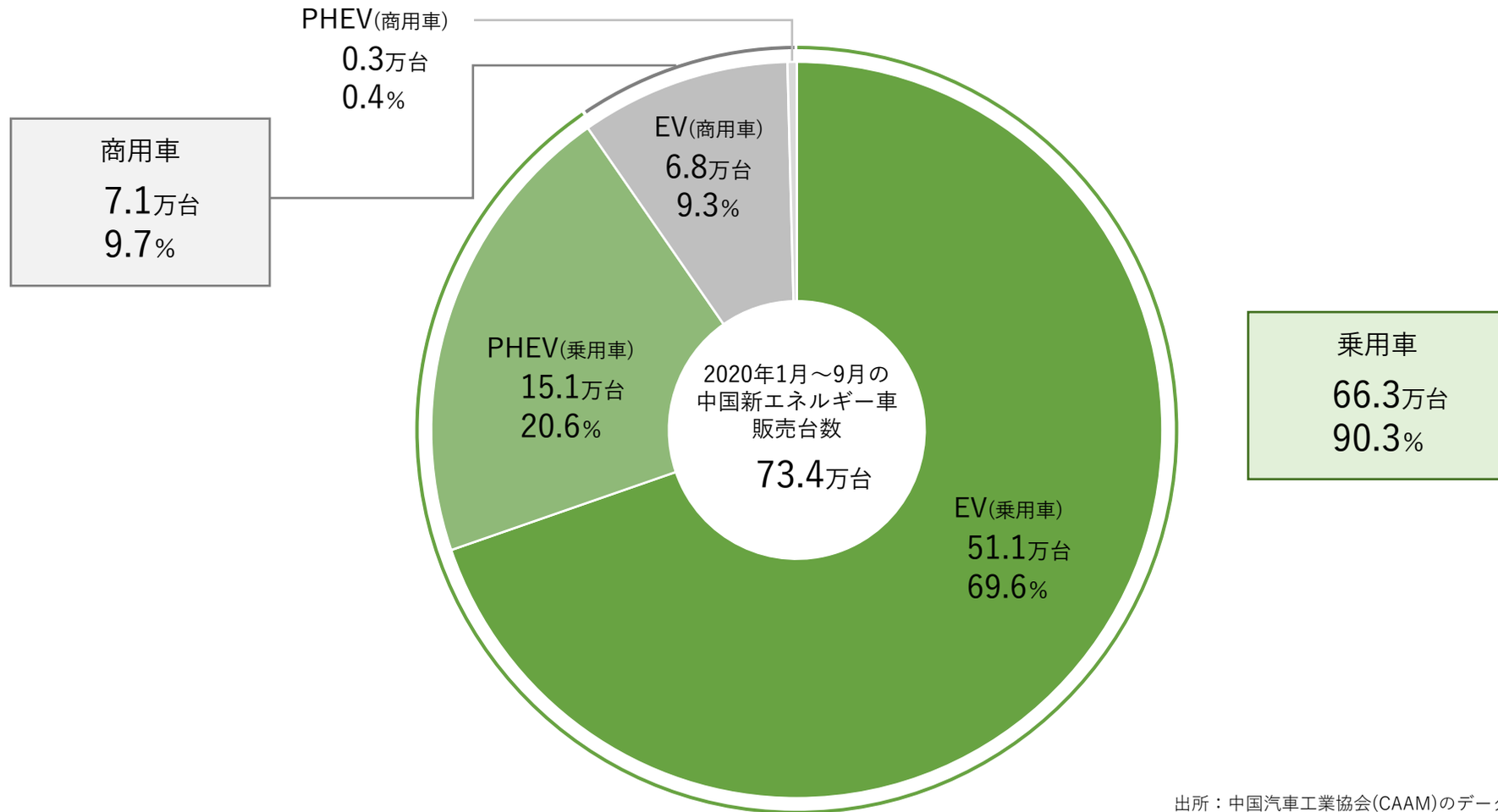


出所：中国汽车工业协会(CAAM)のデータを基に作成

\* 新エネルギー車は、EV、PHV、FCVが含まれている。FCVの販売台数は2020年1月～9月で579台のため、上図の販売台数はほぼEVおよびPHEVの販売台数となっている

## 2. 中国新エネルギー車販売内訳 (2020年1月～9月)

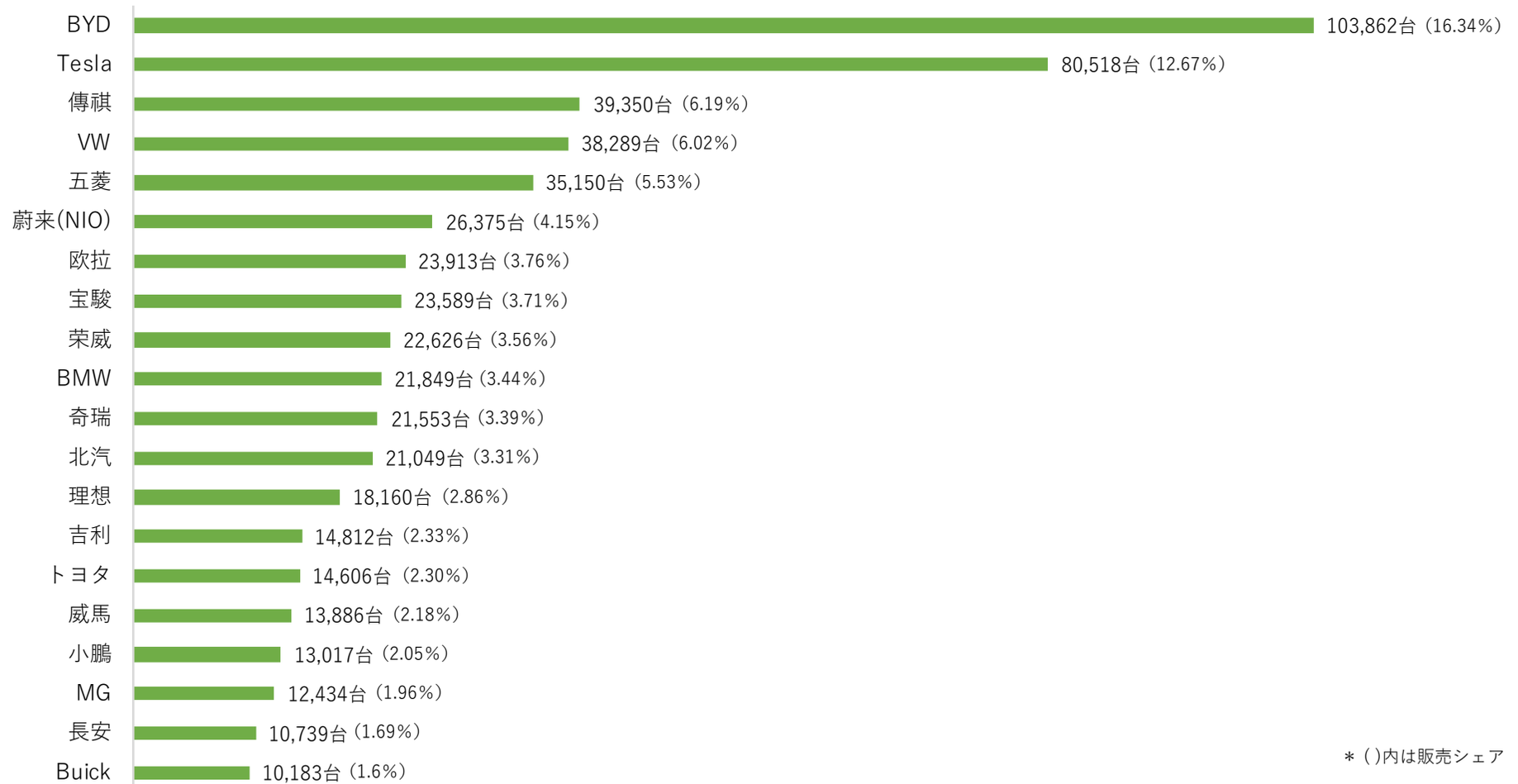
2020年1月～9月の中国新エネルギー車販売内訳



\* 台数は千の位で四捨五入をしているため、乗用車の台数の合計値およびEV、PHEVの台数を足し合わせた台数の値とは一致していない。また、構成比も100とはなっていない

### 3. 中国ブランド別新エネルギー車販売状況 (乗用車のみ)

2020年1月～9月の中国ブランド別新エネルギー車販売台数 (Top20、乗用車のみ)



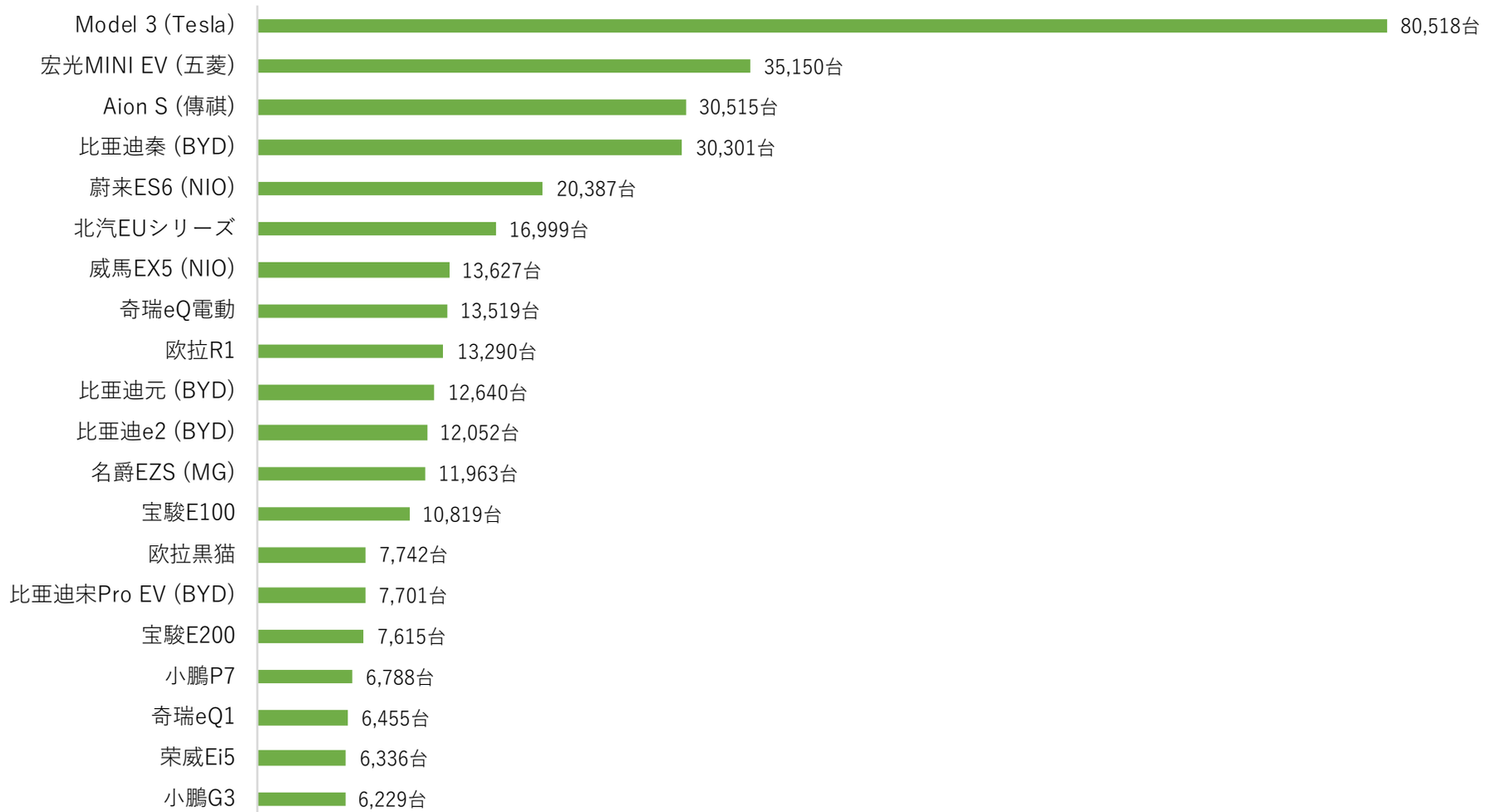
\* ( )内は販売シェア

出所：全国乗用車市場联席会のデータを基に作成

\* 全国乗用車市場联席会の新エネルギー車(乗用車)の2020年1月～9月までの販売台数は63.5521万台となっており、中国汽车工业协会(CAAM)の販売台数とは異なっている  
\* Top20のブランドの販売台数の合計は、新エネルギー車販売台数全体の約89%を占めている

## 4. 中国モデル別EV販売状況 (乗用車のみ)

2020年1月～9月の中国モデル別EV販売台数 (Top20、乗用車のみ)



出所：全国乗用車市場聯席会のデータを基に作成

## 5. 中国EV(乗用車)販売台数トップ4のモデル紹介

1st



Model 3 (Tesla)

参考価格：26.97万元～

販売台数：8.0518万台(2020年1月～9月)

販売状況：販売は好調。5月以降は毎月1.1万台以上販売されている。販売量は、2位の2倍以上である

2nd



宏光MINI EV (五菱)

参考価格：2.88万元～

販売台数：3.515万台(2020年1月～9月)

販売状況：8月から販売を開始。2ヶ月で3万台を突破しており、販売は非常に好調

3rd



Aion S (傳祺/広汽)

参考価格：24.39万元～

販売台数：3.0515万台(2020年1月～9月)

販売状況：販売は比較的好調。1月の販売量は2,648台、4月は3,586台、9月は4,548台と伸び続けている

4th



比亞迪秦 (BYD)

参考価格：5.99万元～

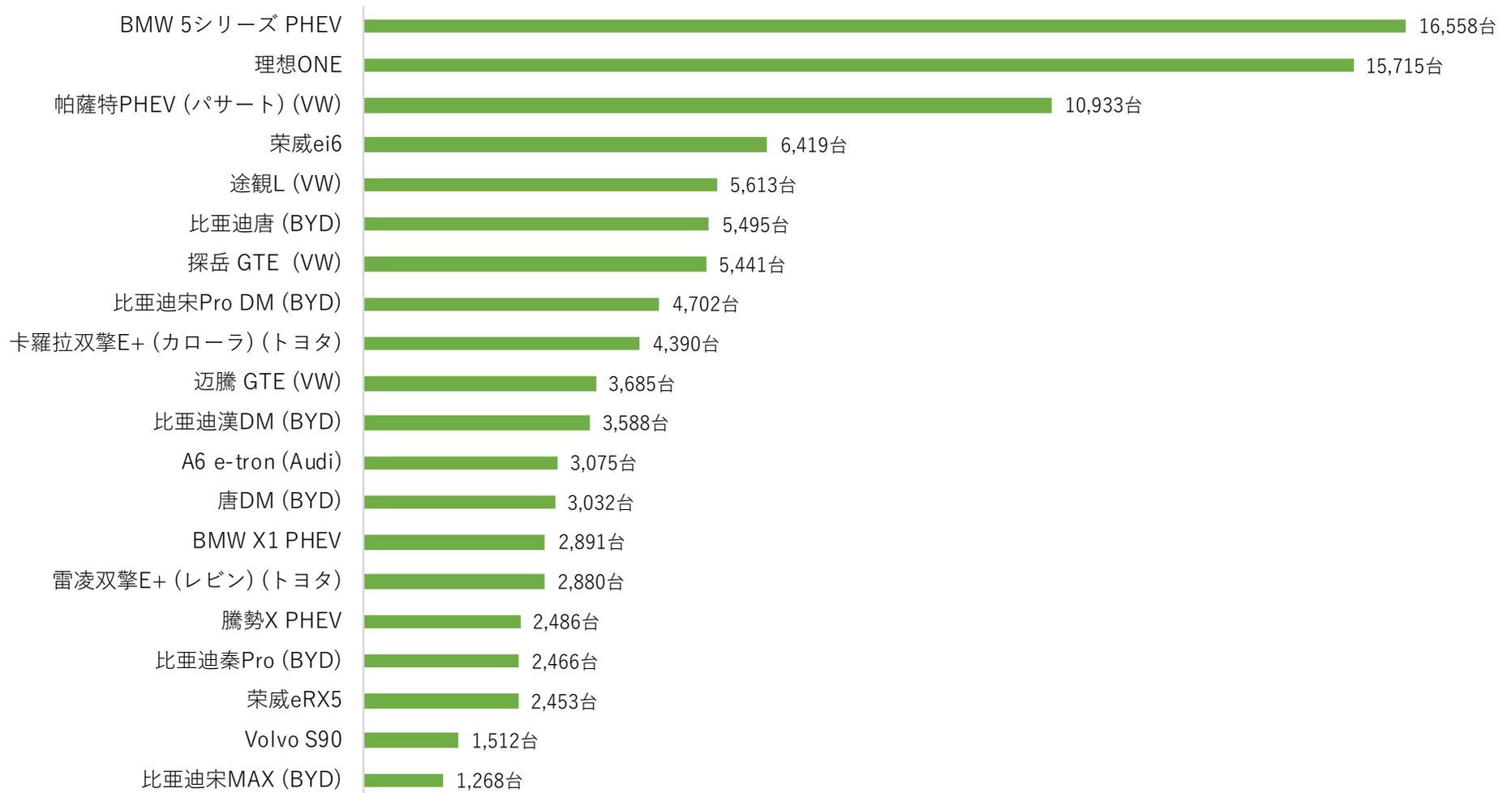
販売台数：3.0301万台(2020年1月～9月)

販売状況：販売は3月、4月は5,000台以上と好調であったが、その後毎月2,500～4,000台とやや減少

\* 画像は各社ホームページより引用

## 6. 中国モデル別PHEV販売状況 (乗用車のみ)

2020年1月～9月の中国モデル別PHEV販売台数 (Top20、乗用車のみ)



出所：全国乗用車市場聯席会のデータを基に作成

## 7. 中国PHEV(乗用車)販売台数トップ4のモデル紹介

1st



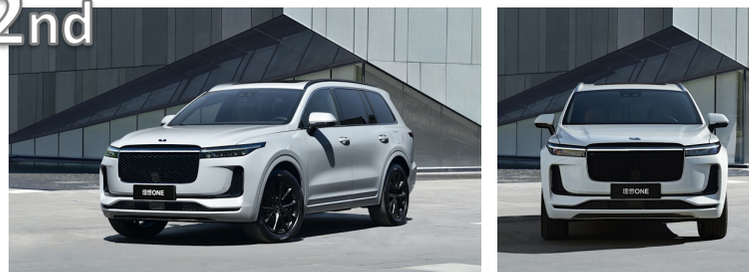
BMW 5シリーズ PHEV (BMW)

参考価格：49.99万元～

販売台数：1.6558万台 (2020年1月～9月)

販売状況：2020年1月～6月は、2月を除き毎月2,500～3,000台と販売は好調。9月以降は2,000台未満と販売量は減少している

2nd



理想ONE (理想)

参考価格：32.8万元～

販売台数：1.5715万台 (2020年1月～9月)

販売状況：販売は好調。2月を除き毎月1,500～2,000台で推移しており、9月の販売量は3,504台と今年最も販売量が多くなっている

3rd



帕薩特PHEV (帕萨特) (VW)

参考価格：24.39万元～

販売台数：1.0933万台 (2020年1月～9月)

販売状況：1月の販売量は2,217台であったが、その後は1,000～1,300台と減少。9月は3,555台と今年最も販売量が多く、販売が回復している

4th



荣威ei6 (荣威・上海汽車)

参考価格：14.38万元～

販売台数：0.6419万台 (2020年1月～9月)

販売状況：販売量は、4月と6月の販売量のみ1,000台以上となっているが、その他の月は毎月500～800台で推移している。

\* 画像は各社ホームページより引用