

中国

中国の特徴@2050年

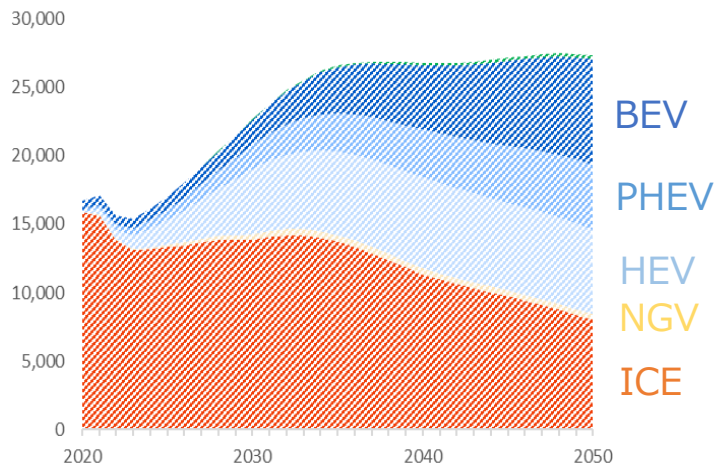
シナリオ名	特徴		2020年比CO2排出量
全シナリオ共通	市場動向	<ul style="list-style-type: none"> 四輪車は新車販売・保有が共に大幅に増加、二輪車は大幅に減少 	
	電源構成	<ul style="list-style-type: none"> クリーンエネルギー比率は約8割 	
CNF	電動車の普及	<ul style="list-style-type: none"> 新車販売は、乗用で約半分がPHEVとなることを含め、全車種でそれぞれ電動化シェアがほぼ100% 保有は四輪のBEV/FCEVシェアが約4割 	<ul style="list-style-type: none"> 2027年に向けて増加、以降減少、2020年比約57%減
	燃料構成	<ul style="list-style-type: none"> CN燃料（合成燃料・バイオ燃料）+ 電力 + 水素で7割強 CN燃料は2020年燃料総量の約3割 	
BEV75	電動車の普及	<ul style="list-style-type: none"> 新車販売は全車種でBEV/FCEVシェアが100% 保有は四輪のBEV/FCEVシェアが約7割 	<ul style="list-style-type: none"> 2027年に向けて増加、以降減少、2020年比約61%減
	燃料構成	<ul style="list-style-type: none"> CN燃料（合成燃料・バイオ燃料）+ 電力 + 水素で8割以上 CN燃料は2020年燃料総量の約2割 	
NZE	電動車の普及	<ul style="list-style-type: none"> 新車販売では全車種でBEV/FCEVシェアが100% 保有は四輪のBEV/FCEVシェアが約8割 	<ul style="list-style-type: none"> 2026年に向けて増加、以降減少、2020年比約59%減
	燃料構成	<ul style="list-style-type: none"> バイオ燃料 + 水素で8割弱（合成燃料0想定） バイオ燃料は2020年燃料総量の6% 	

CO2排出量は2020年比で約57%～約61%の減
 （IPCC AR6 WG3 1.5℃シナリオの削減幅42～68%減と同水準）

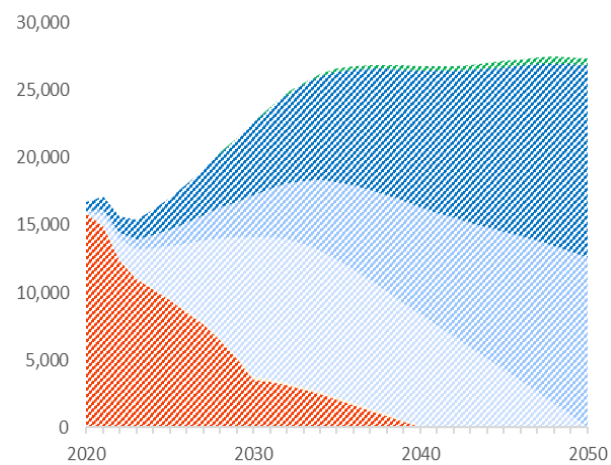
中国の新車販売構成（乗用車）

(単位：千台)

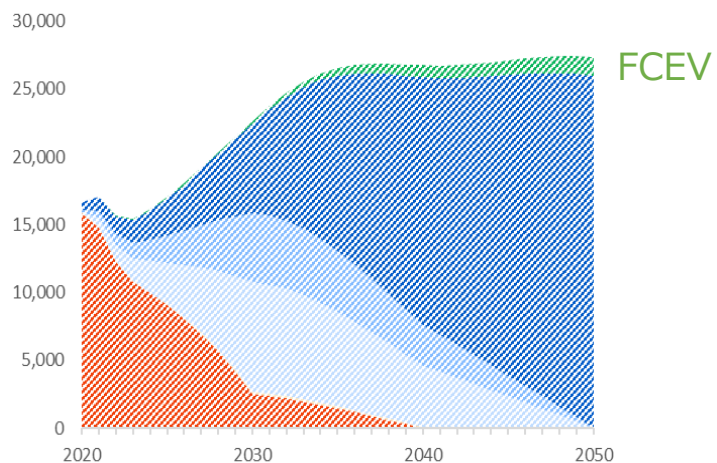
BAU



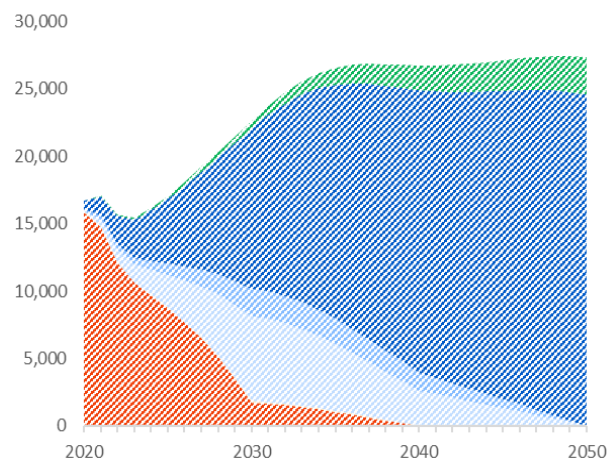
CNF



BEV75



NZE

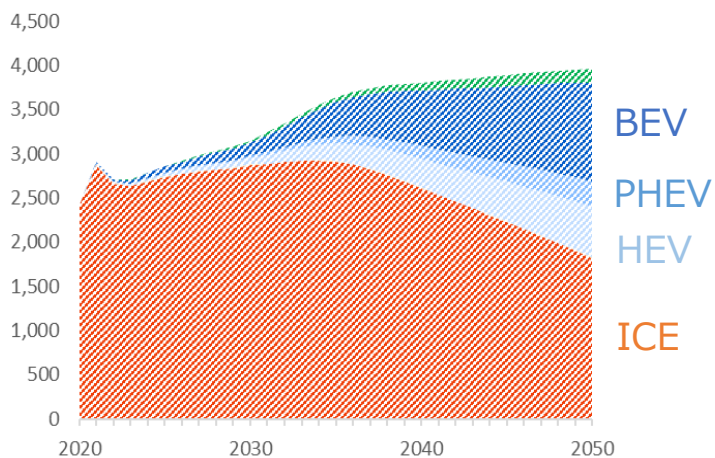


FCEV

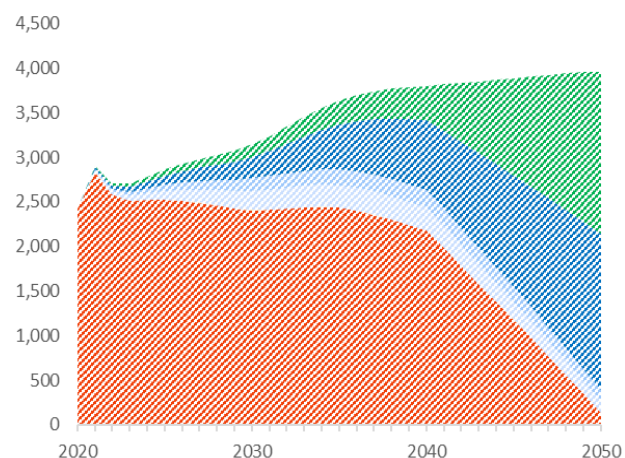
中国の新車販売構成 (商用車)

(単位：千台)

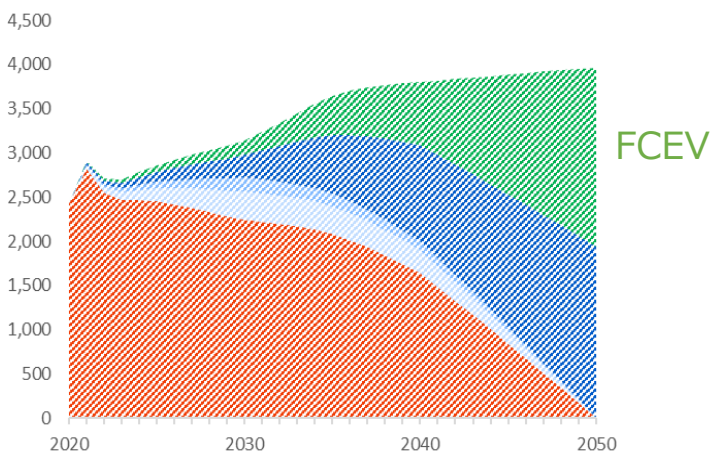
BAU



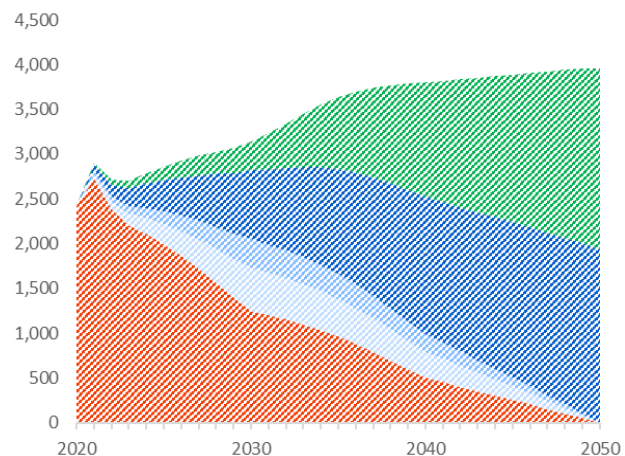
CNF



BEV75



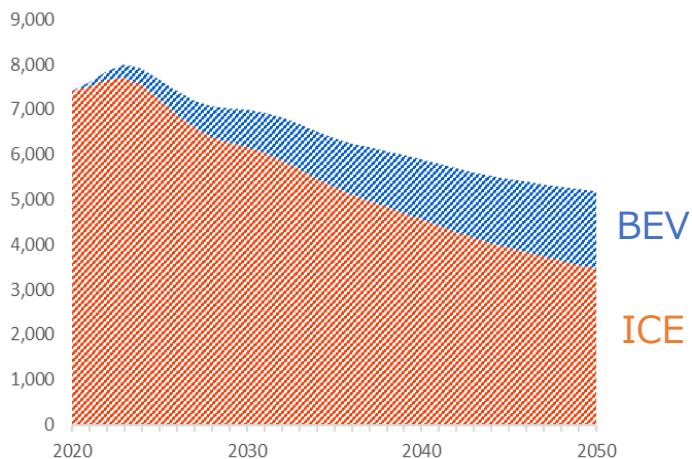
NZE



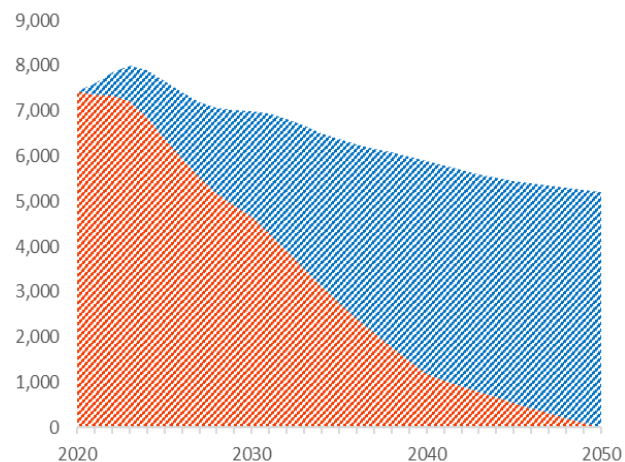
中国の新車販売構成（二輪車）

(単位：千台)

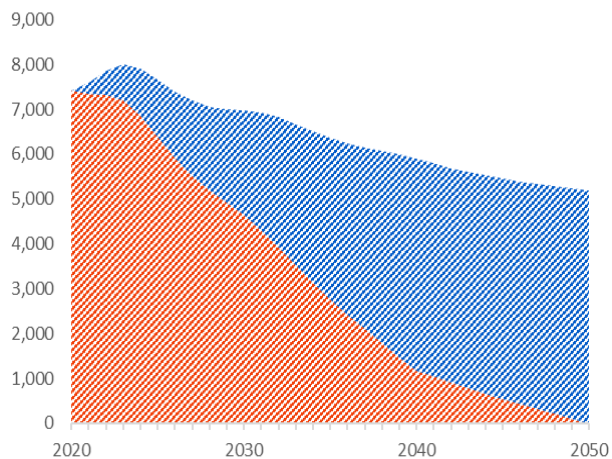
BAU



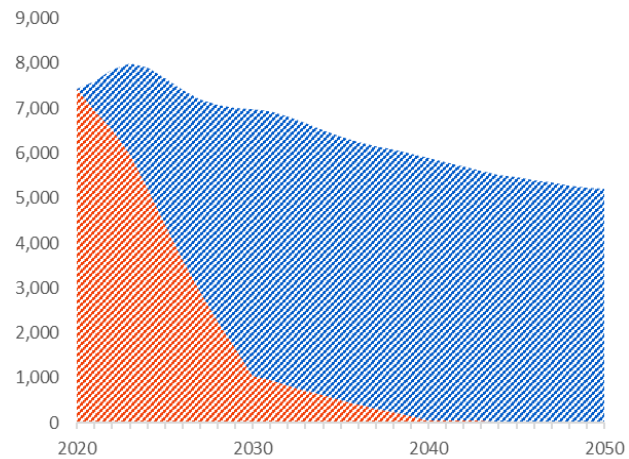
CNF



BEV75



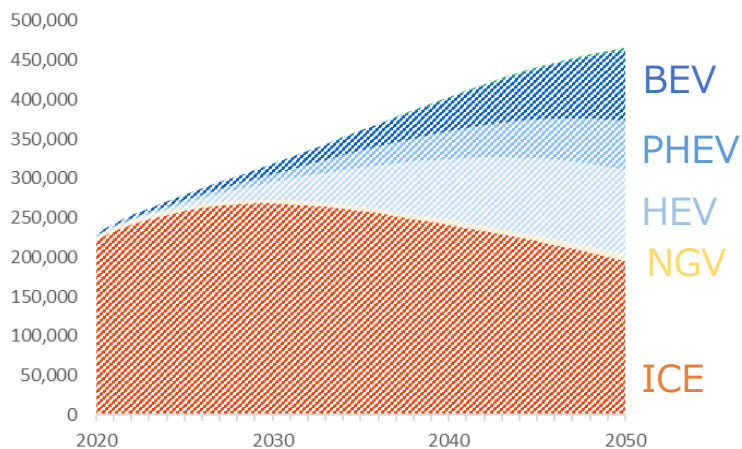
NZE



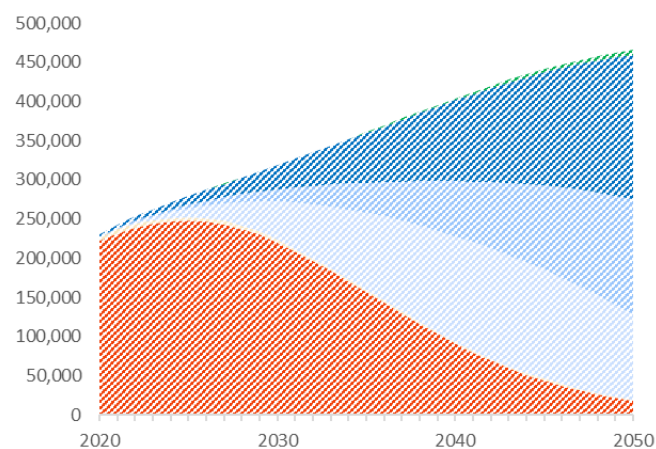
中国の保有構成（乗用車）

(単位：千台)

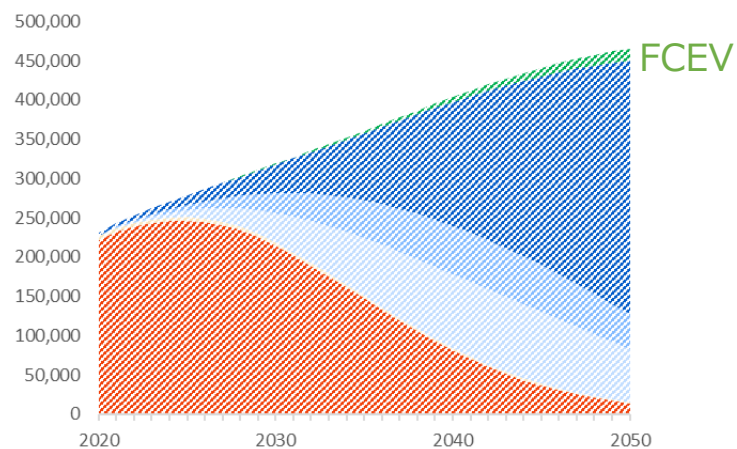
BAU



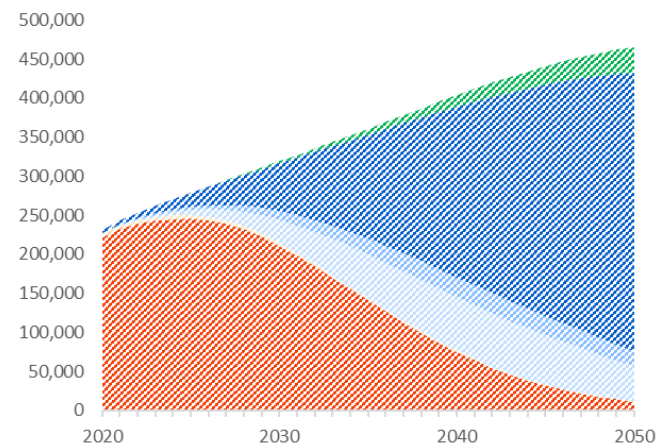
CNF



BEV75



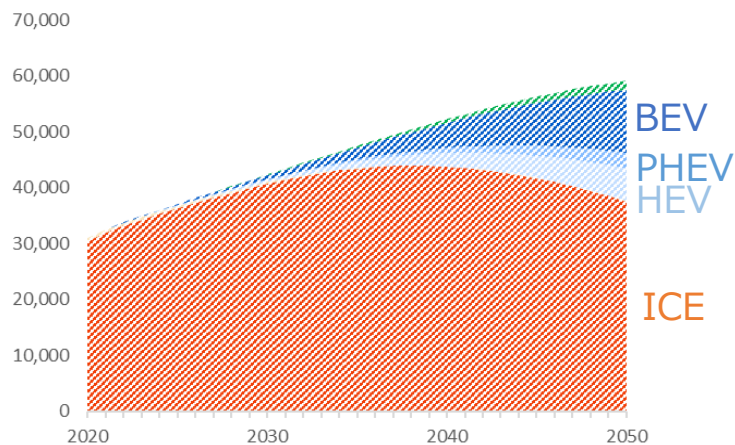
NZE



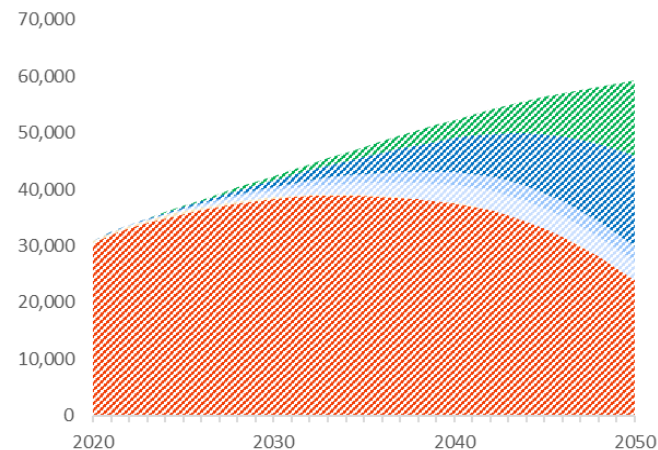
中国の保有構成（商用車）

(単位：千台)

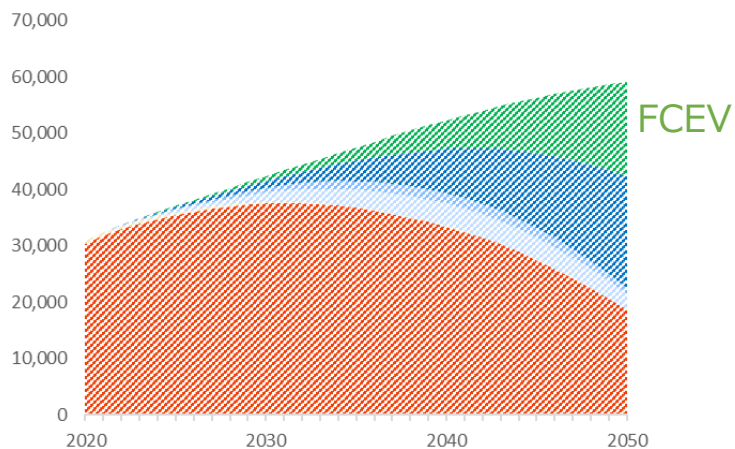
BAU



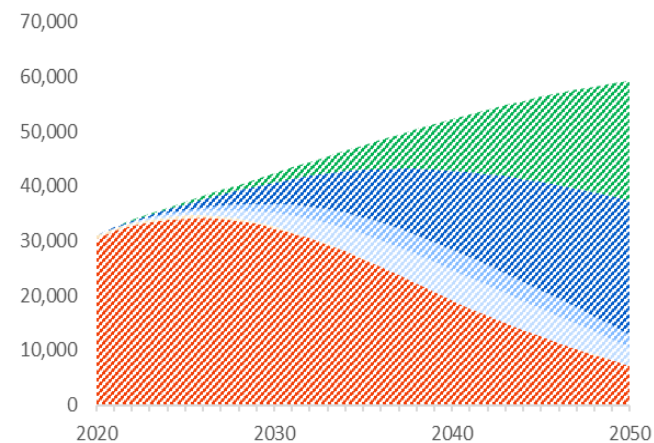
CNF



BEV75



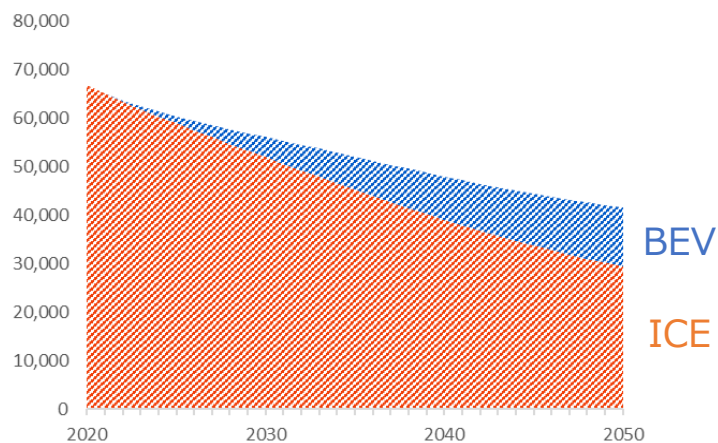
NZE



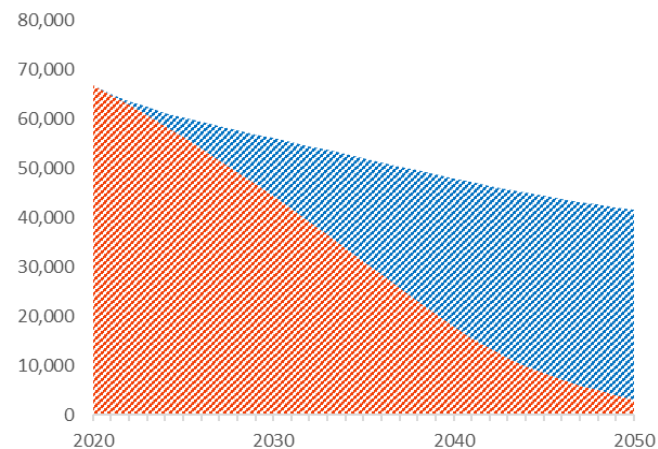
中国の保有構成（二輪車）

(単位：千台)

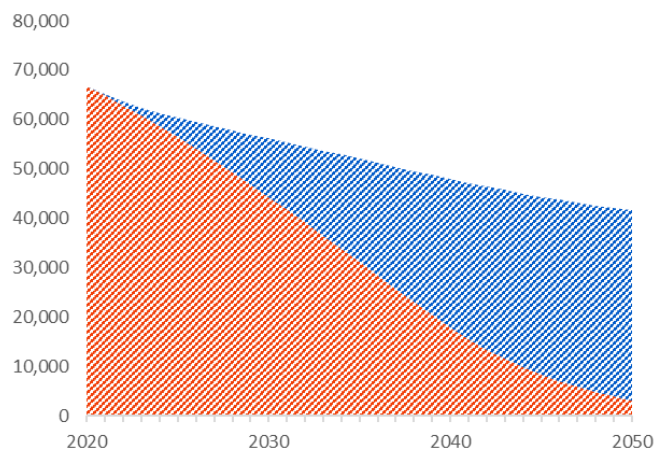
BAU



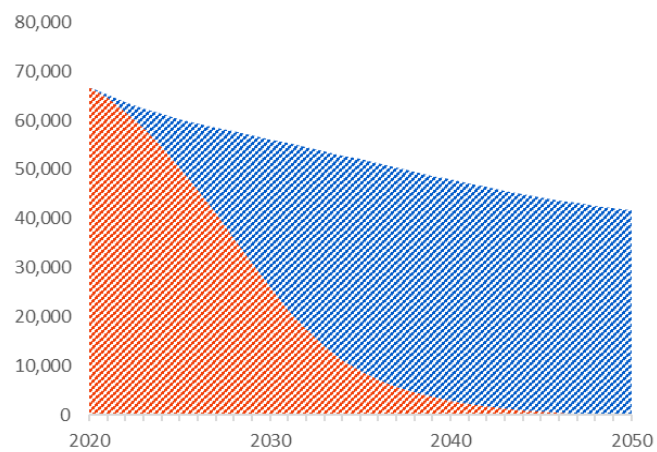
CNF



BEV75



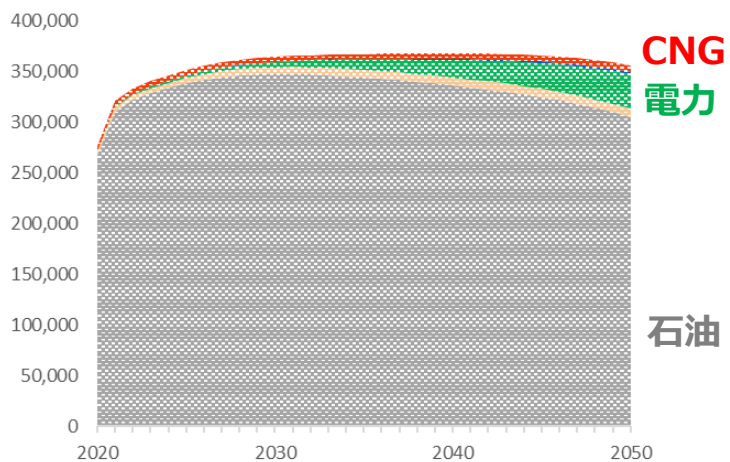
NZE



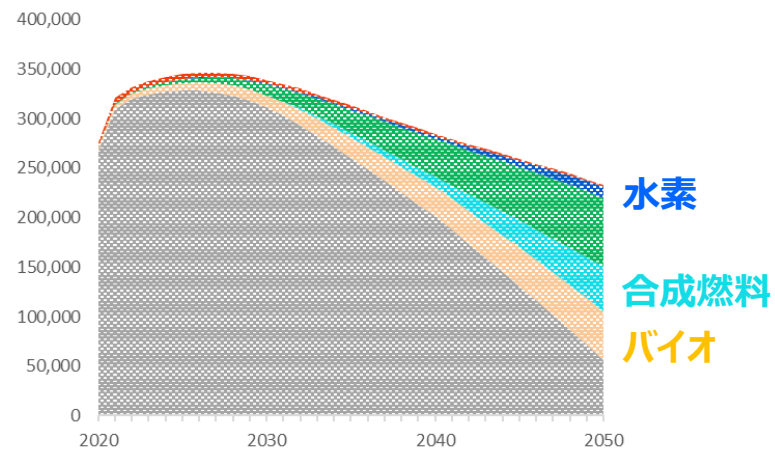
中国の燃料構成 (道路合計)

(単位 : ktoe)

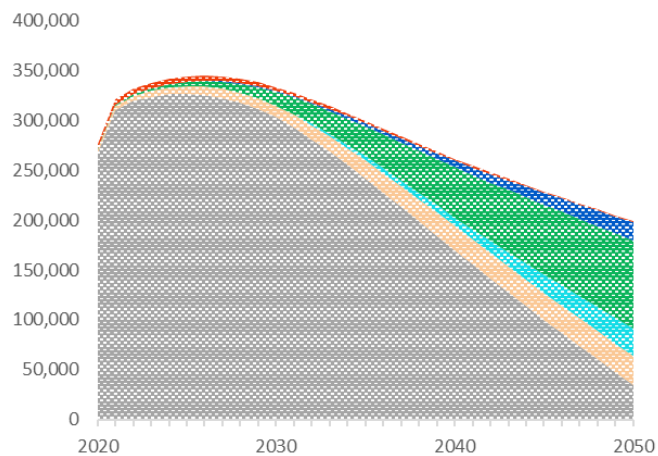
BAU



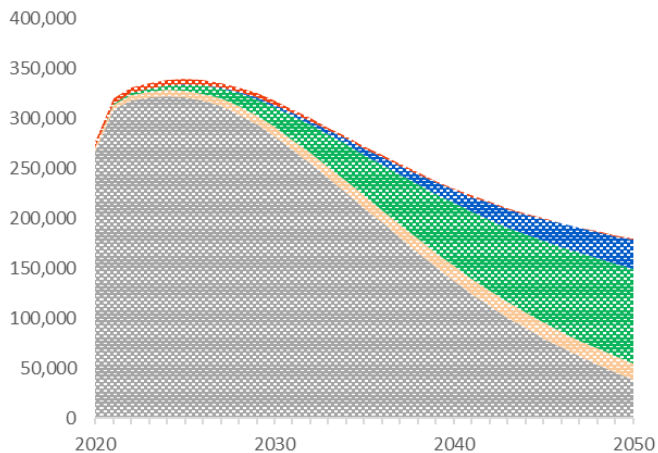
CNF



BEV75

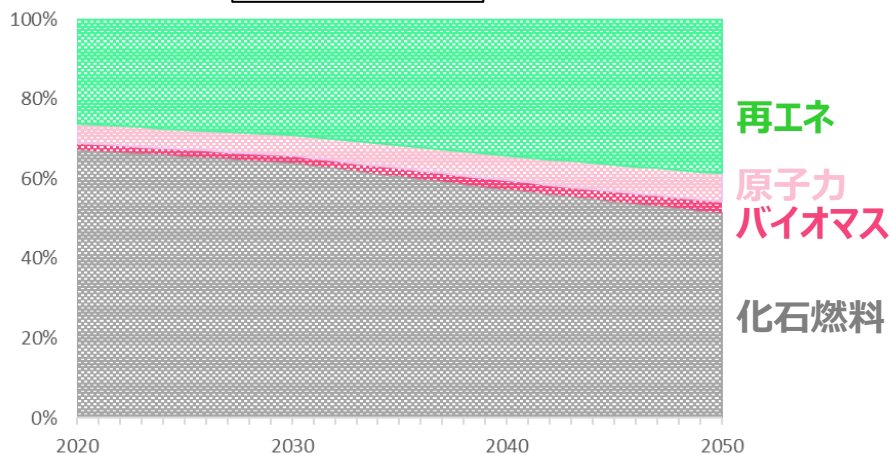


NZE



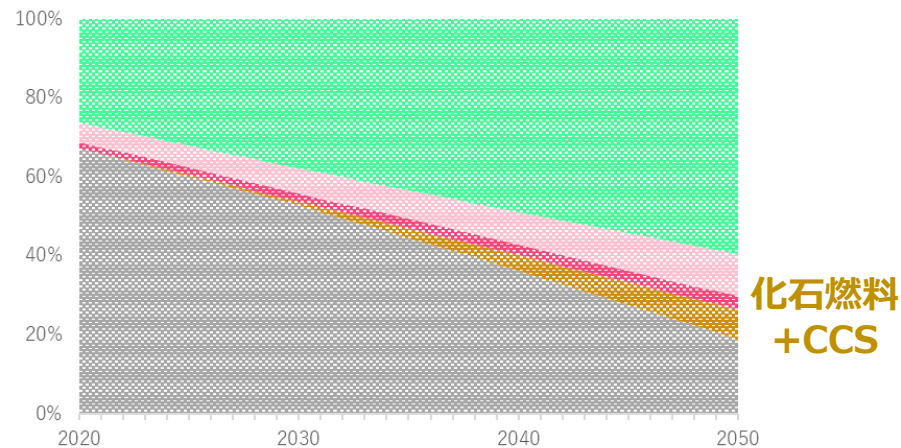
中国の電源構成

BAU

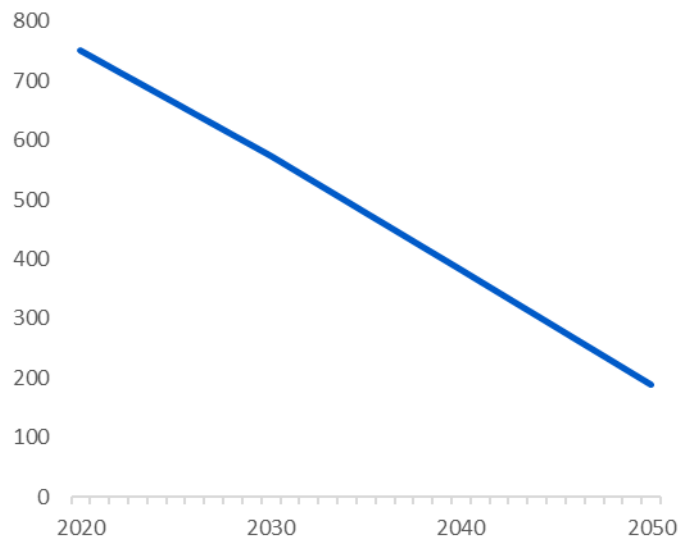
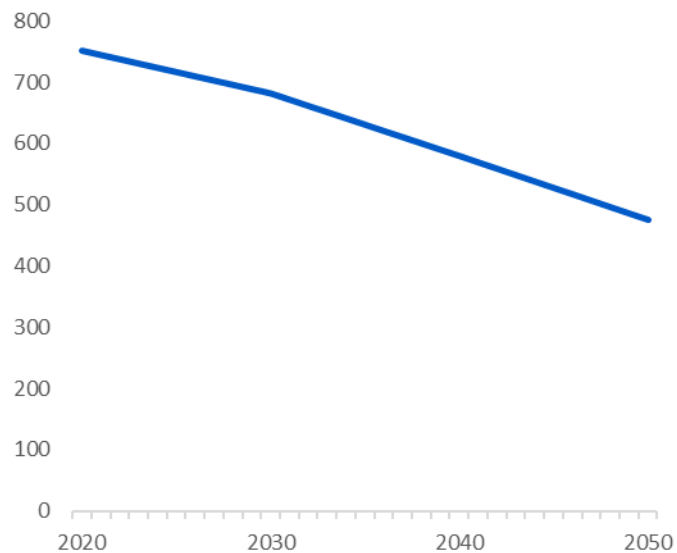


BAU以外

(単位：%)

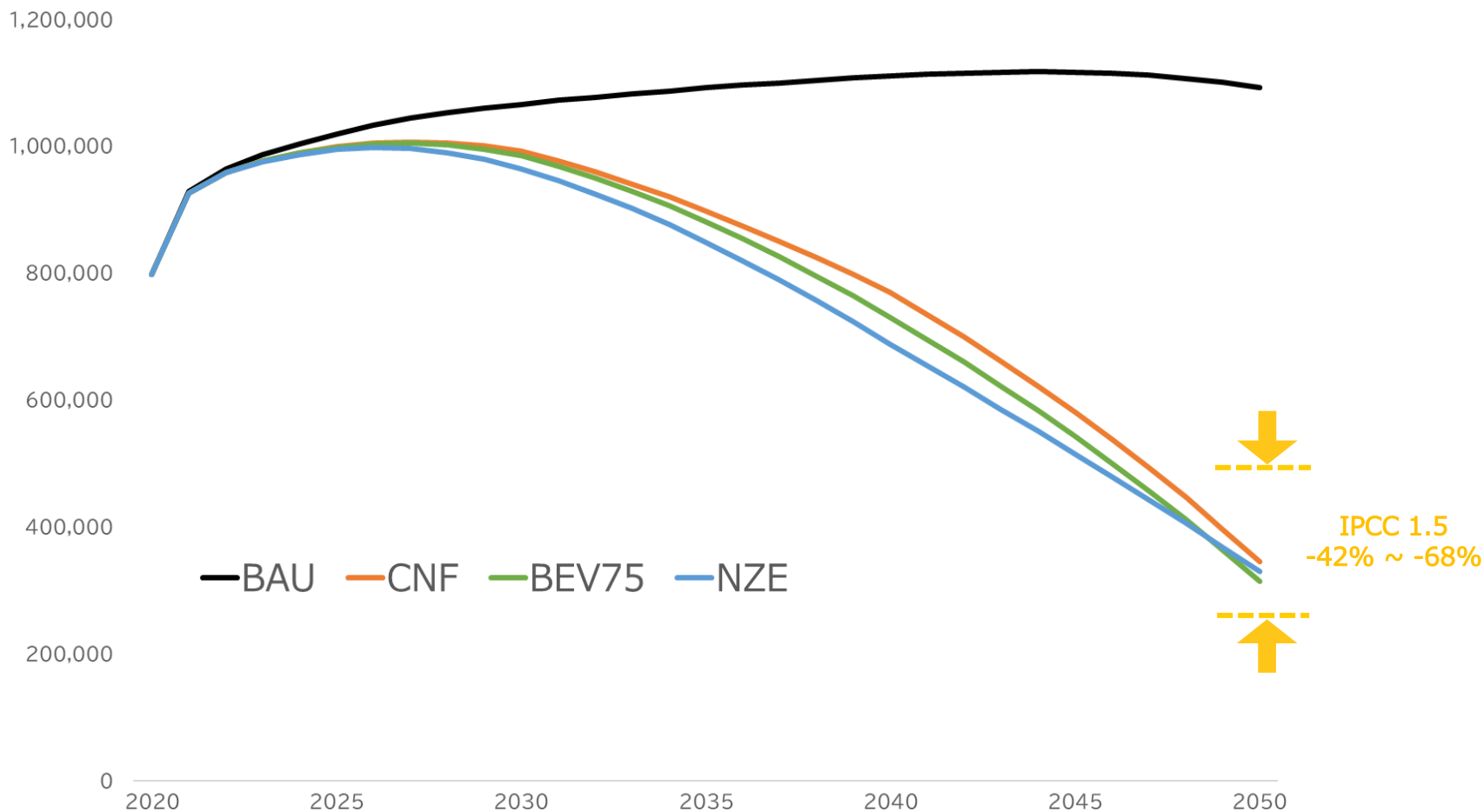


(単位：gCO₂/kWh)



中国のCO2排出量

(単位 : ktCO₂)



CO2排出量は2020年比で約57%～約61%の減
(IPCC AR6 WG3 1.5℃シナリオの削減幅42～68%減と同水準)