

中南米

中南米の特徴@2050年

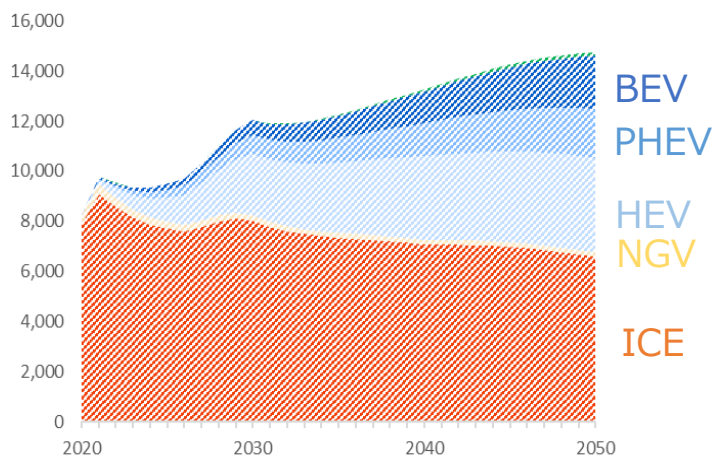
シナリオ名	特徴		2020年比CO2排出量
全シナリオ共通	市場動向	<ul style="list-style-type: none"> 四輪は新車販売・保有ともに大幅増、二輪は緩やかな減少 	
	電源構成	<ul style="list-style-type: none"> クリーンエネルギー比率は7割弱 	
CNF	電動車の普及	<ul style="list-style-type: none"> 新車販売は、乗用でHEVが約半分となることを含め、全車種でそれぞれ電動化シェアが8割以上 保有は四輪のBEV/FCEVシェアが約2割 	<ul style="list-style-type: none"> 直接・排出量共に減少、2020年比約45%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5割以上 CN燃料は2020年燃料総量の約4割 	
BEV75	電動車の普及	<ul style="list-style-type: none"> 新車販売は、乗用でBEV/FCEVが約半分となることを含め、全車種で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"> 直接・排出量共に減少、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6割以上 CN燃料は2020年燃料総量の約3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% 保有は全車種でそれぞれBEV/FCEVシェアが8割以上 	<ul style="list-style-type: none"> 直接・排出量共に減少、2020年比約80%減
	燃料構成	<ul style="list-style-type: none"> バイオ燃料＋電力＋水素で9割超（合成燃料0想定） バイオ燃料は2020年燃料総量の約1割 	

CO2排出量は2020年比で約45%～約80%の減
 (IPCC AR6 WG3 1.5℃シナリオの削減幅42～68%減と同水準 or それ以上)

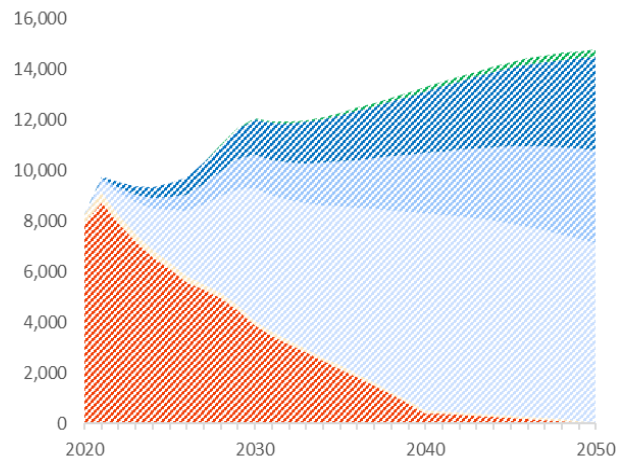
中南米の新車販売構成（乗用車）

(単位：千台)

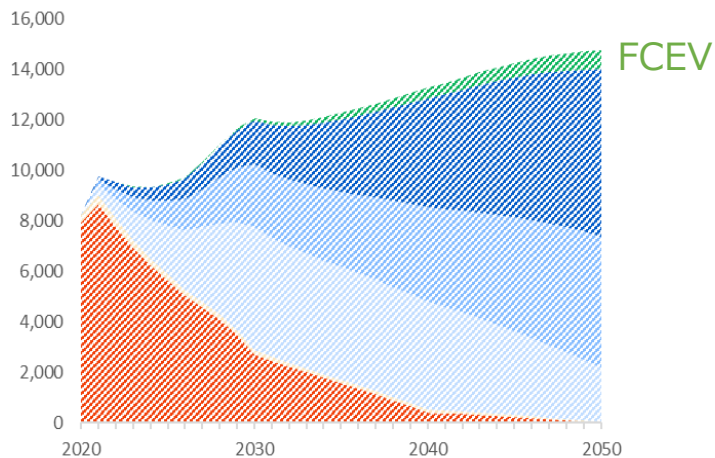
BAU



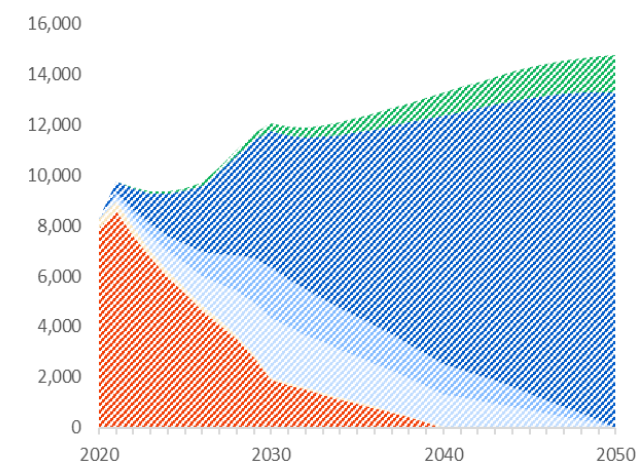
CNF



BEV75



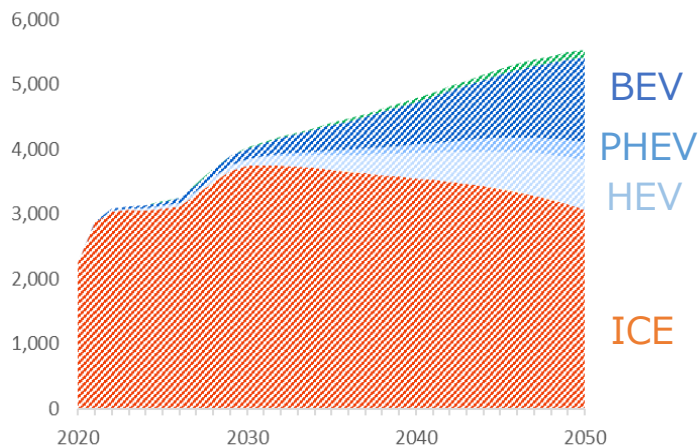
NZE



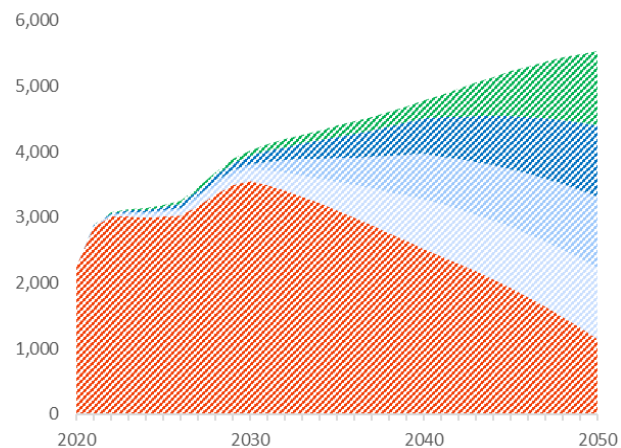
中南米の新車販売構成（商用車）

(単位：千台)

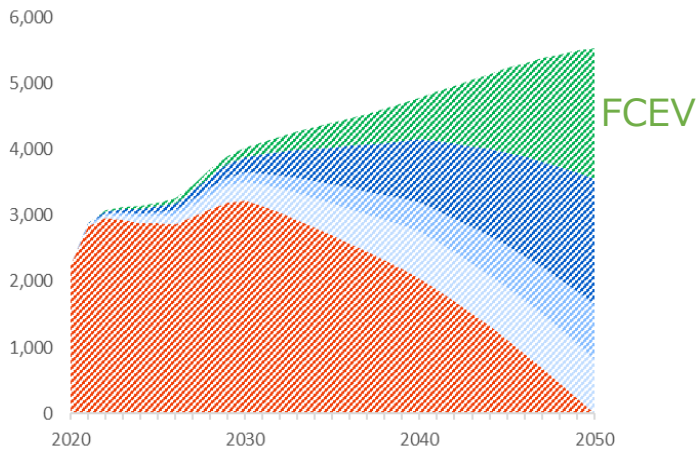
BAU



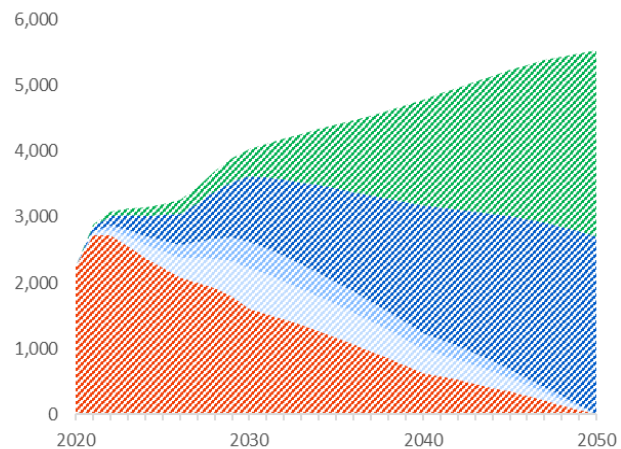
CNF



BEV75



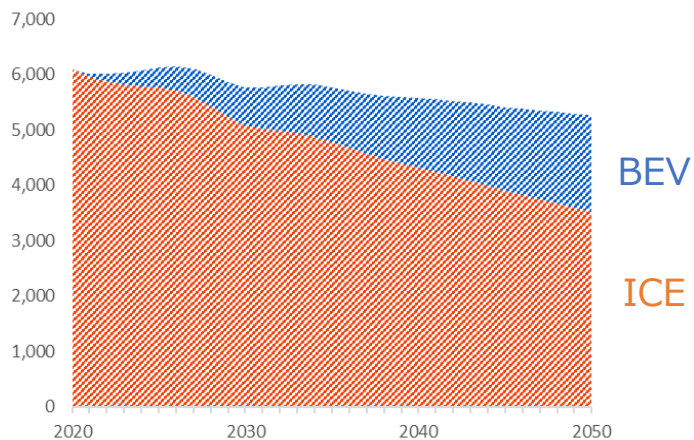
NZE



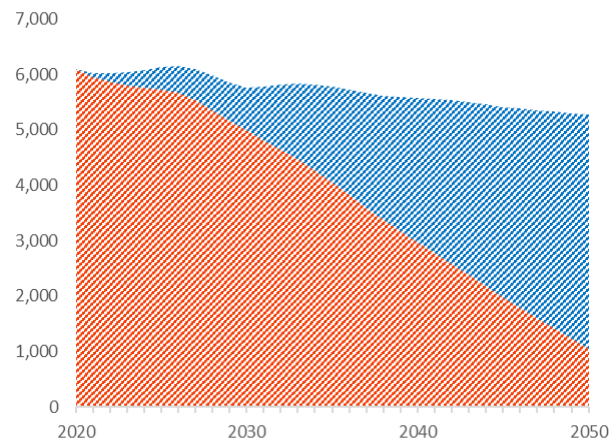
中南米の新車販売構成（二輪車）

(単位：千台)

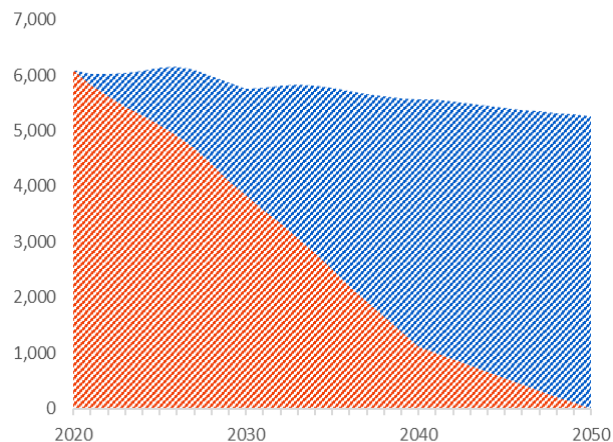
BAU



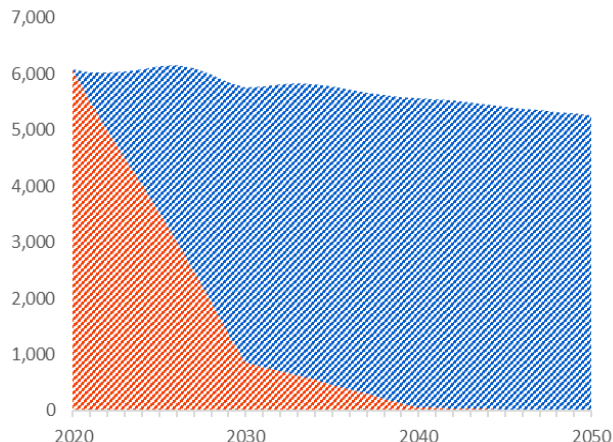
CNF



BEV75



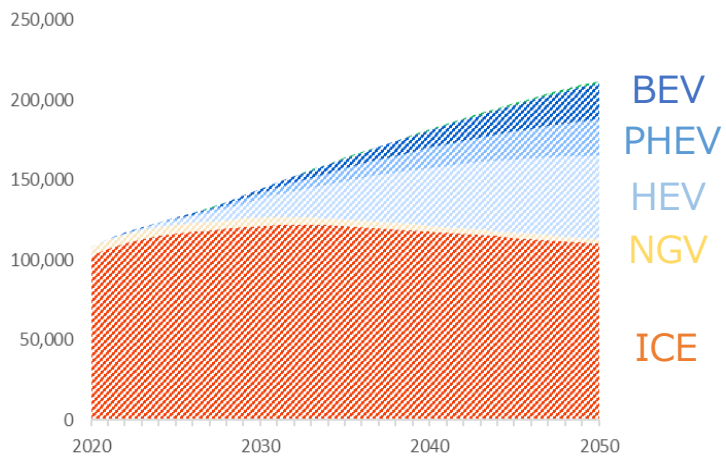
NZE



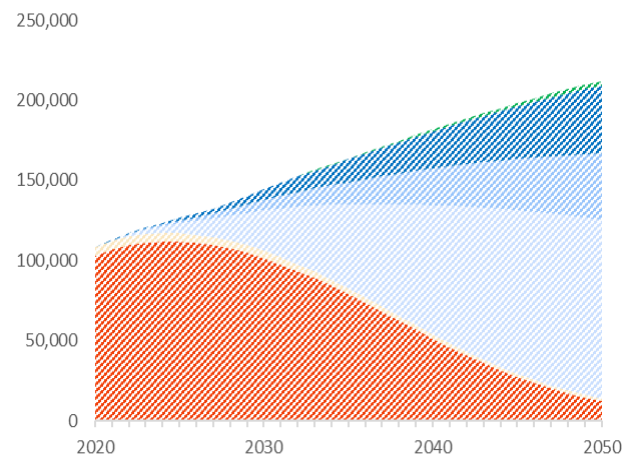
中南米の保有構成（乗用車）

(単位：千台)

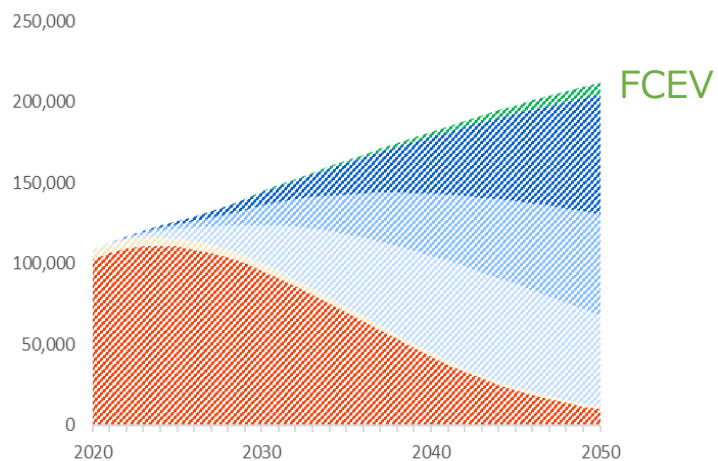
BAU



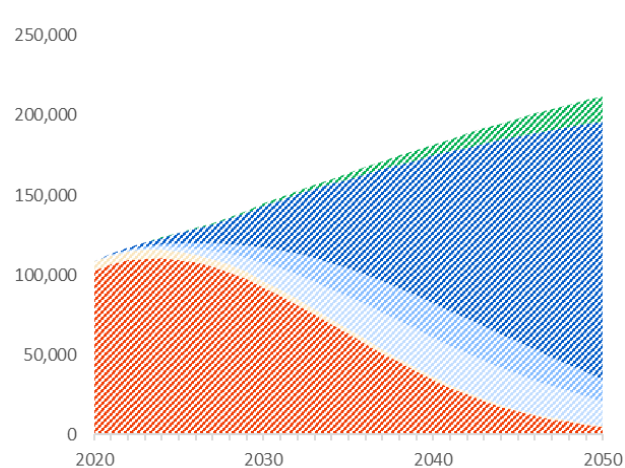
CNF



BEV75



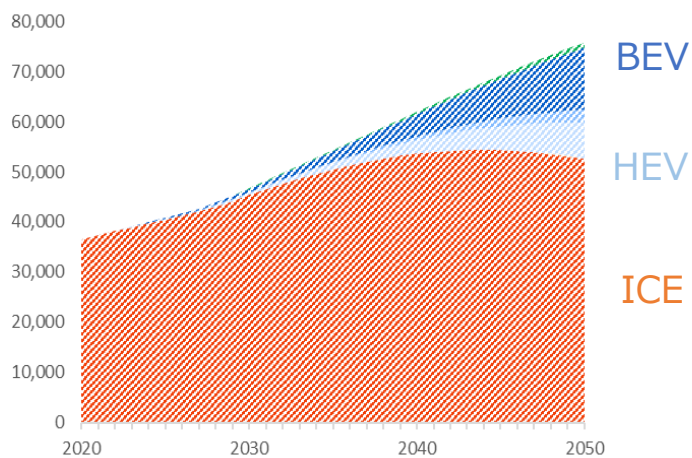
NZE



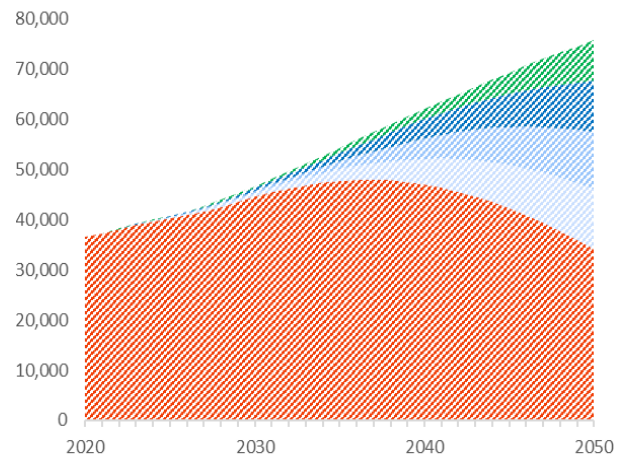
中南米の保有構成（商用車）

(単位：千台)

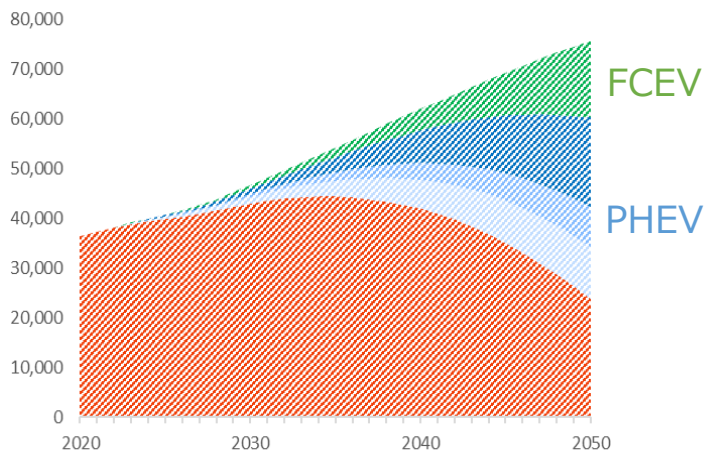
BAU



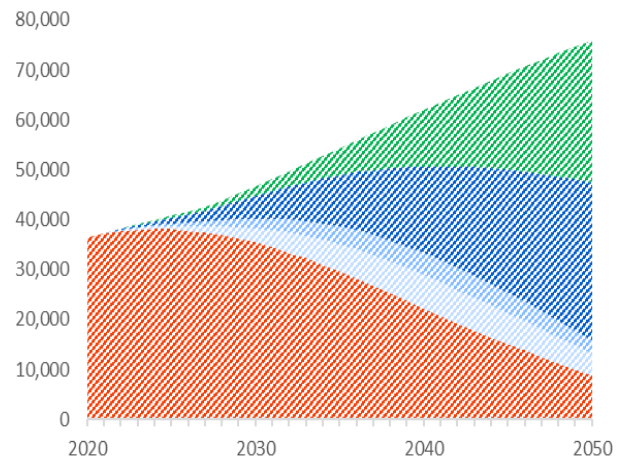
CNF



BEV75



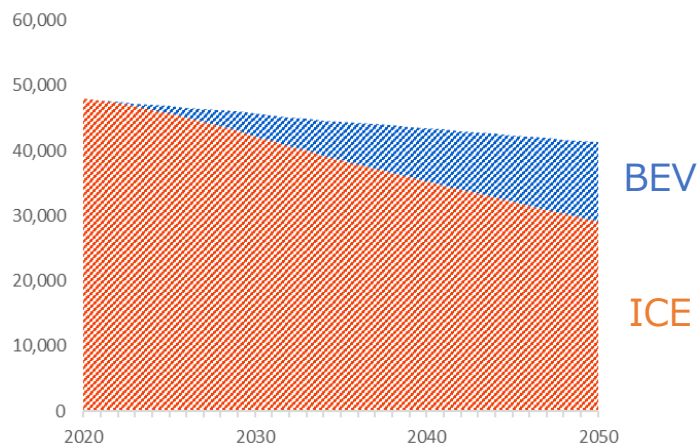
NZE



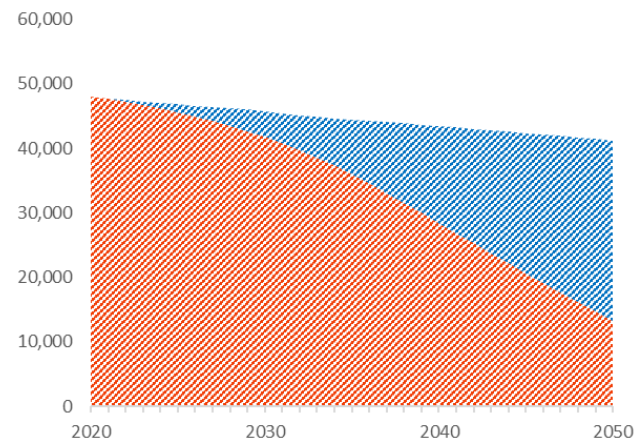
中南米の保有構成（二輪車）

(単位：千台)

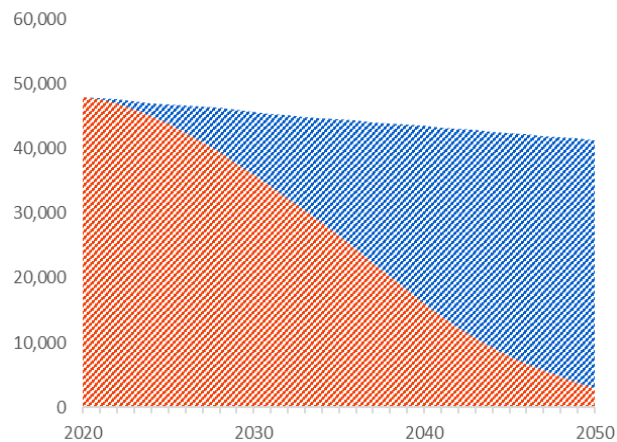
BAU



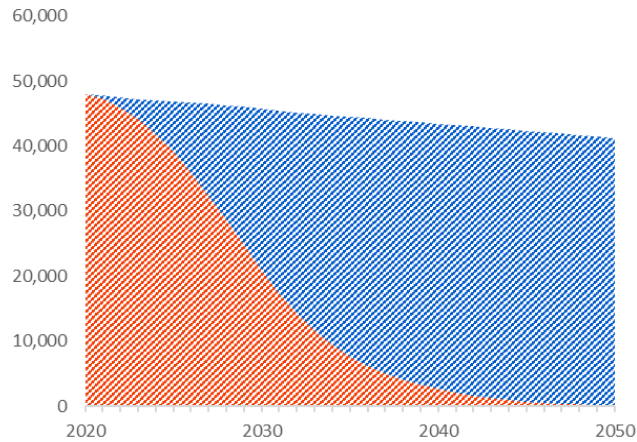
CNF



BEV75



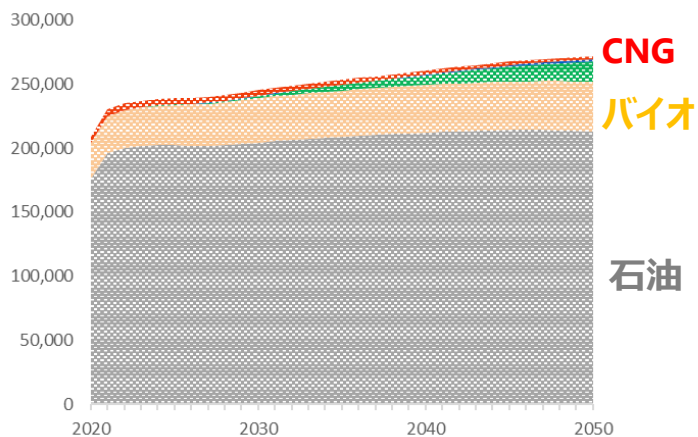
NZE



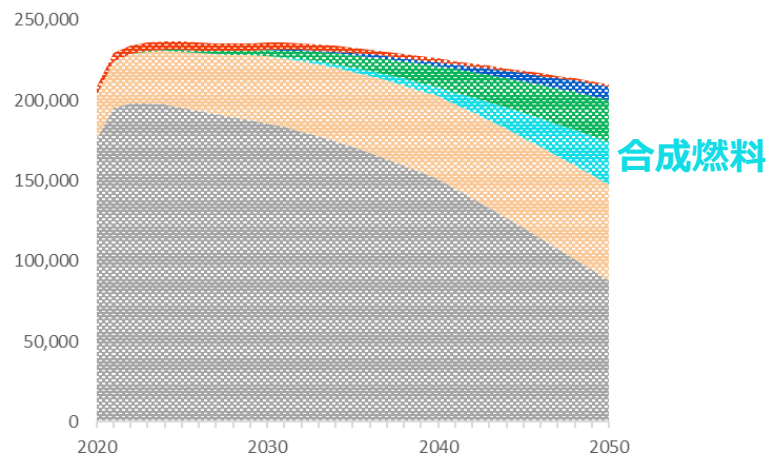
中南米の燃料構成 (道路合計)

(単位 : ktoe)

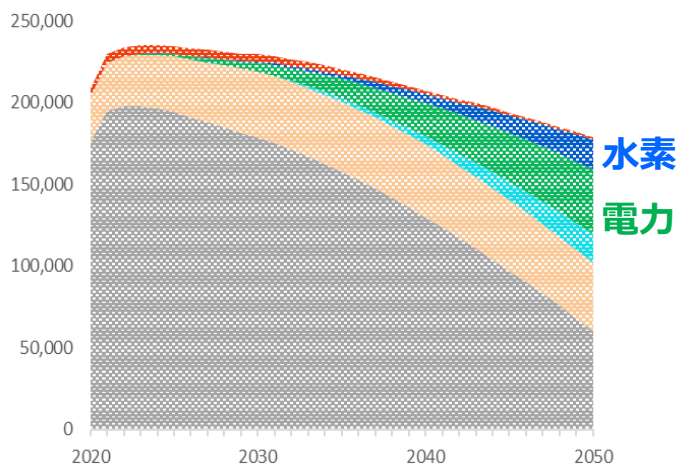
BAU



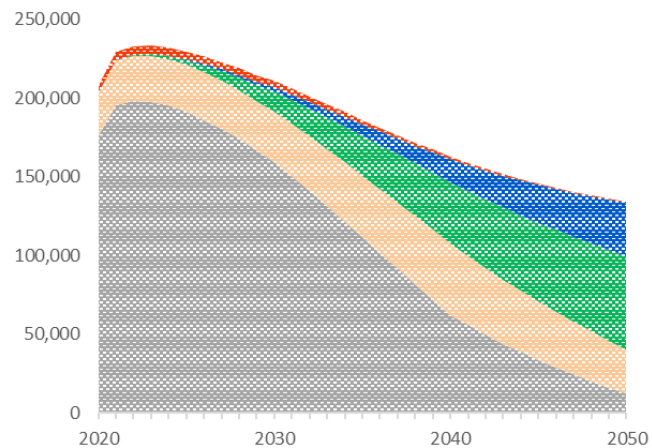
CNF



BEV75

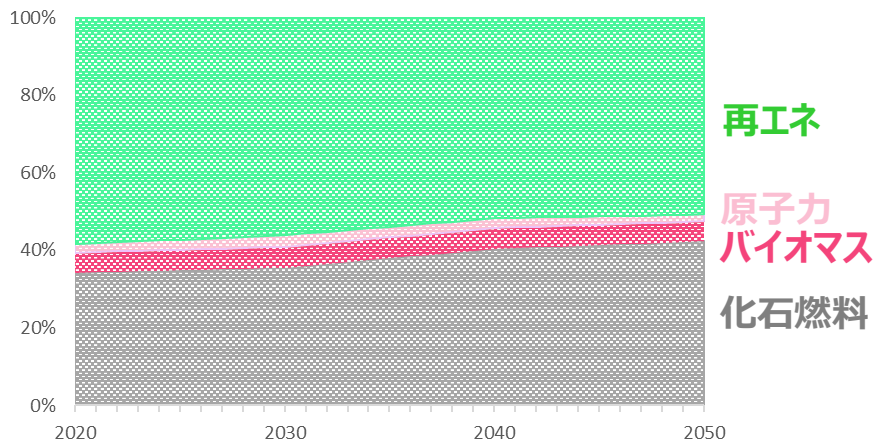


NZE



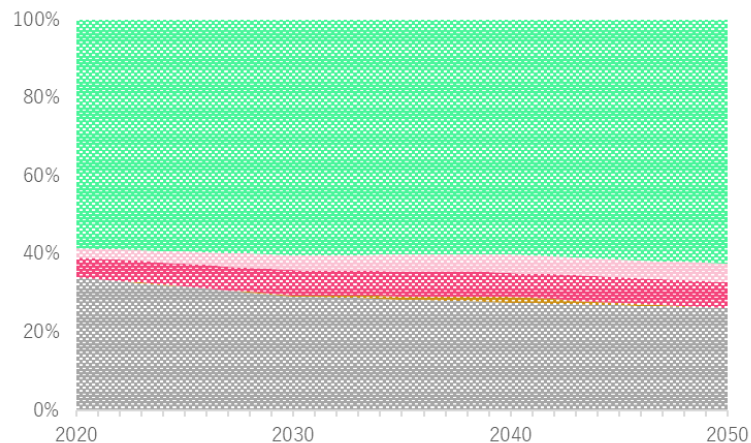
中南米の電源構成

BAU

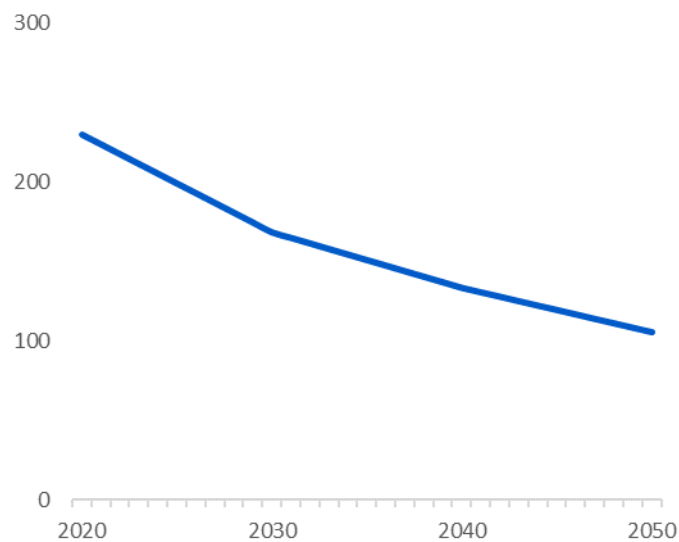
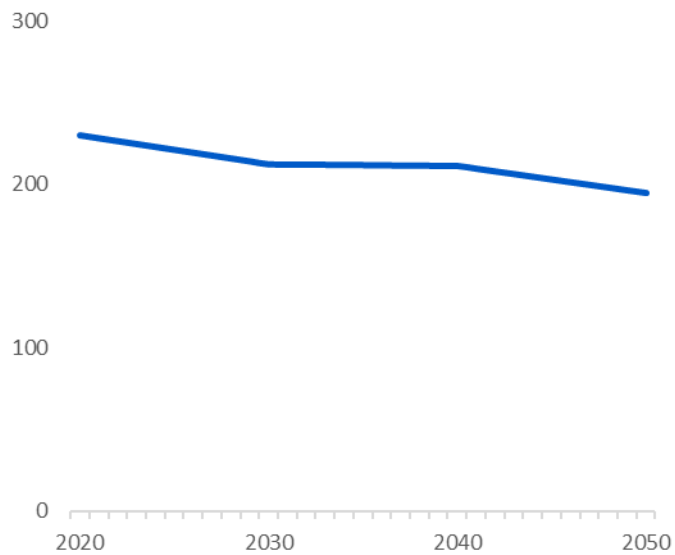


(単位 : %)

BAU以外



(単位 : gCO₂/kWh)



中南米のCO2排出量

(単位 : ktCO2)

800,000

700,000

600,000

500,000

400,000

300,000

200,000

100,000

0

2020

2025

2030

2035

2040

2045

2050

—BAU —CNF —BEV75 —NZE ●●CNF+

IPCC 1.5
-42% ~ -68%

CO2排出量は2020年比で約45%～約80%の減
(IPCC AR6 WG3 1.5℃シナリオの削減幅42～68%減と同水準 or それ以上)