

# 中南米

# 中南米の特徴@2050年

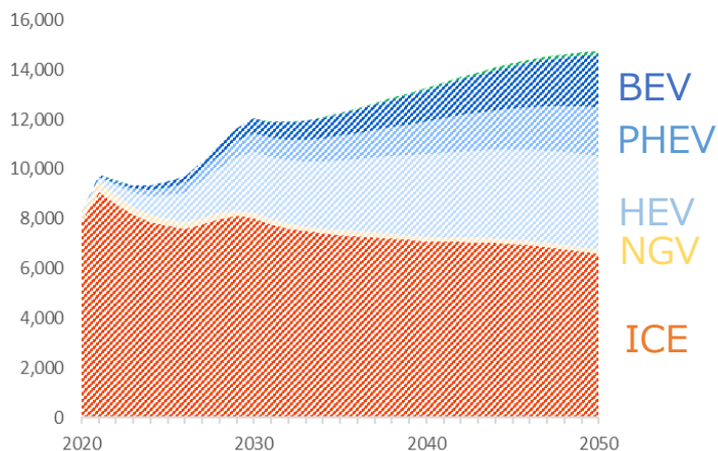
シナリオ名	特徴		2020年比CO2排出量
全シナリオ共通	市場動向	<ul style="list-style-type: none"> <li>四輪は新車販売・保有ともに大幅増、二輪は緩やかな減少</li> </ul>	
	電源構成	<ul style="list-style-type: none"> <li>クリーンエネルギー比率は7割弱</li> </ul>	
CNF	電動車の普及	<ul style="list-style-type: none"> <li>新車販売は、乗用でHEVが約半分となることを含め、全車種でそれぞれ電動化シェアが8割以上</li> <li>保有は四輪のBEV/FCEVシェアが約2割</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>直接・排出量共に減少、2020年比約45%減</li> </ul>
	燃料構成	<ul style="list-style-type: none"> <li>CN燃料（合成燃料・バイオ燃料）＋電力＋水素で5割以上</li> <li>CN燃料は2020年燃料総量の約4割</li> </ul>	
BEV75	電動車の普及	<ul style="list-style-type: none"> <li>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%</li> <li>保有は四輪のBEV/FCEVシェアが約4割</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>直接・排出量共に減少、2020年比約57%減</li> </ul>
	燃料構成	<ul style="list-style-type: none"> <li>CN燃料（合成燃料・バイオ燃料）＋電力＋水素で6割以上</li> <li>CN燃料は2020年燃料総量の約3割</li> </ul>	
NZE	電動車の普及	<ul style="list-style-type: none"> <li>新車販売では全車種でBEV/FCEVシェアが100%</li> <li>保有は全車種でそれぞれBEV/FCEVシェアが8割以上</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>直接・排出量共に減少、2020年比約80%減</li> </ul>
	燃料構成	<ul style="list-style-type: none"> <li>バイオ燃料＋電力＋水素で9割超（合成燃料0想定）</li> <li>バイオ燃料は2020年燃料総量の約1割</li> </ul>	

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)

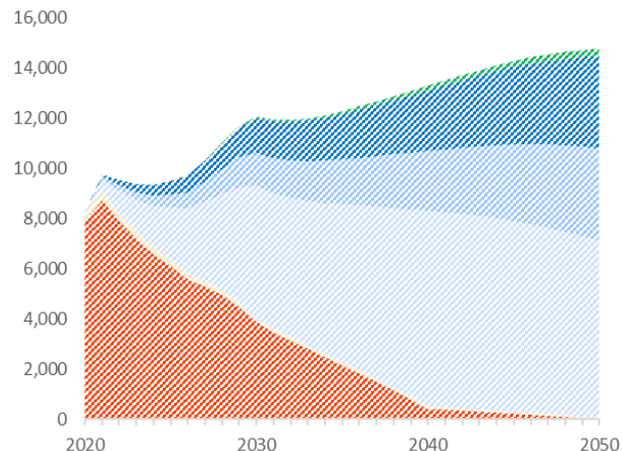
# 中南米の新車販売構成（乗用車）

(単位：千台)

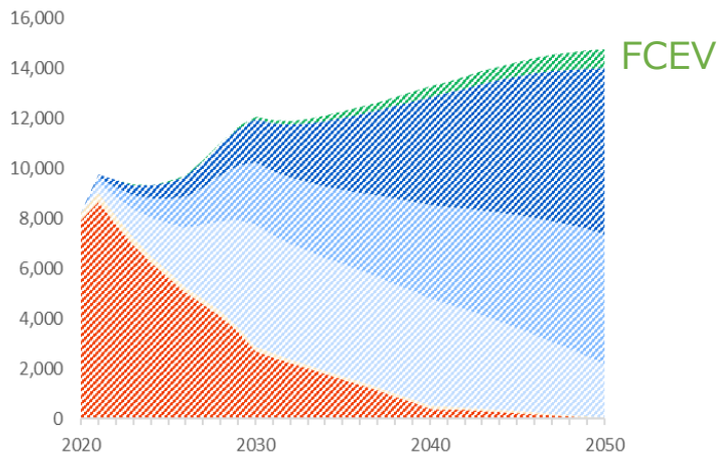
BAU



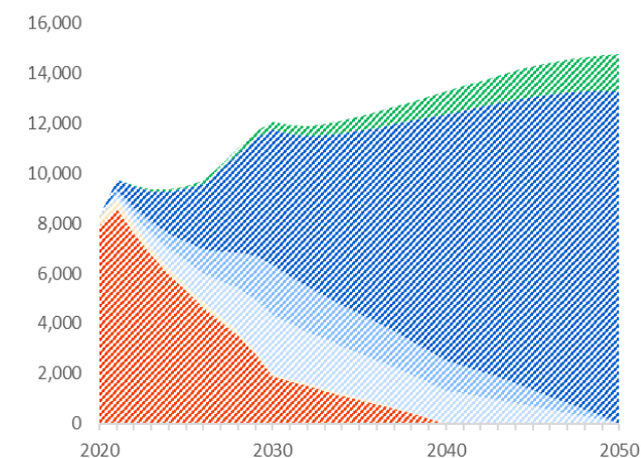
CNF



BEV75



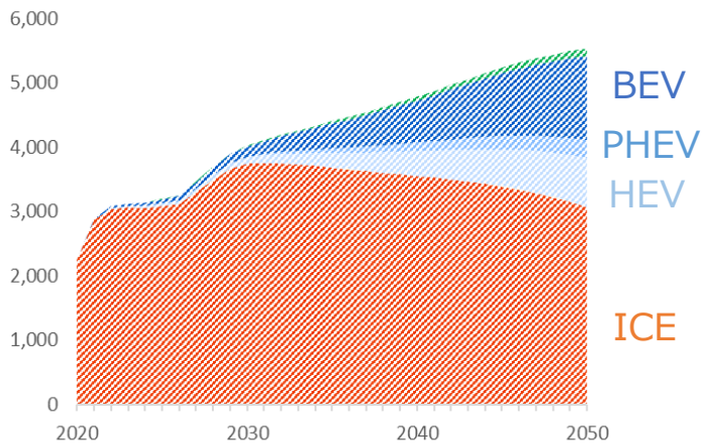
NZE



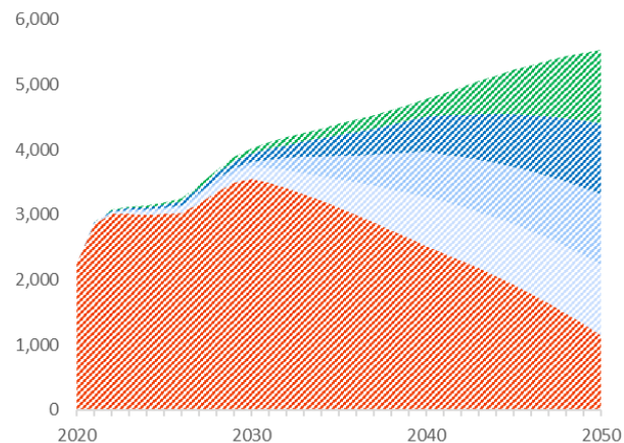
# 中南米の新車販売構成（商用車）

(単位：千台)

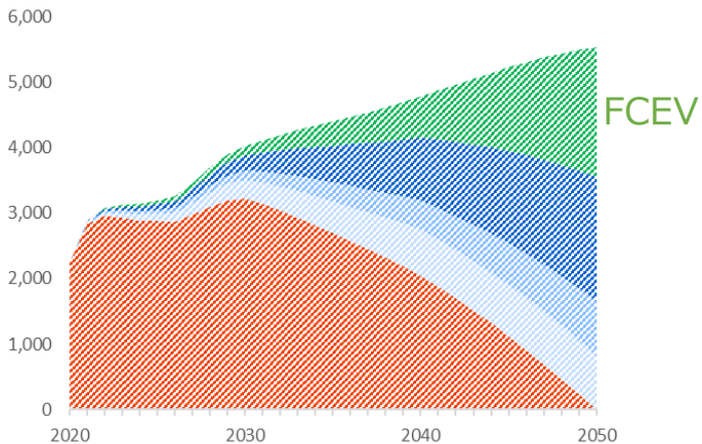
BAU



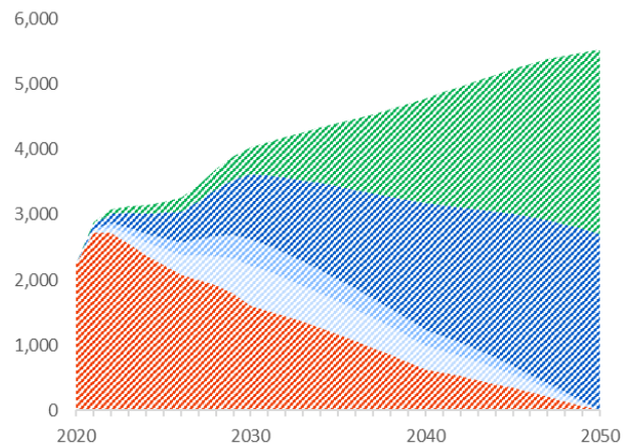
CNF



BEV75



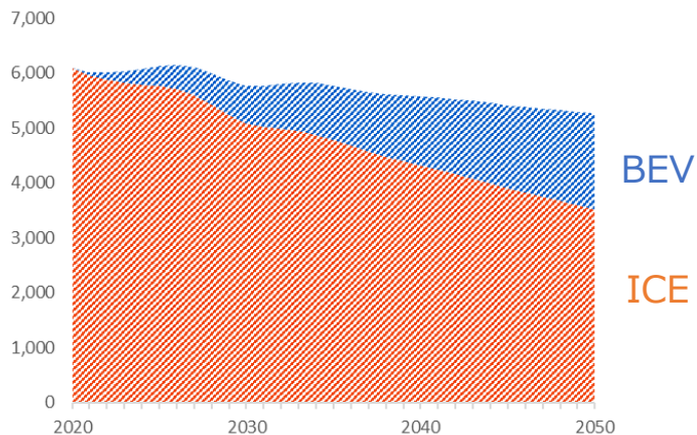
NZE



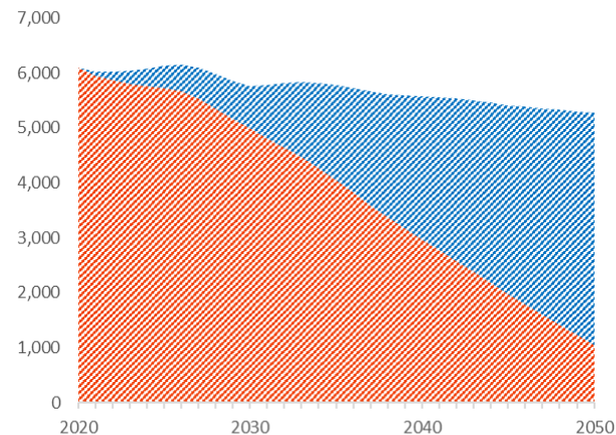
# 中南米の新車販売構成（二輪車）

(単位：千台)

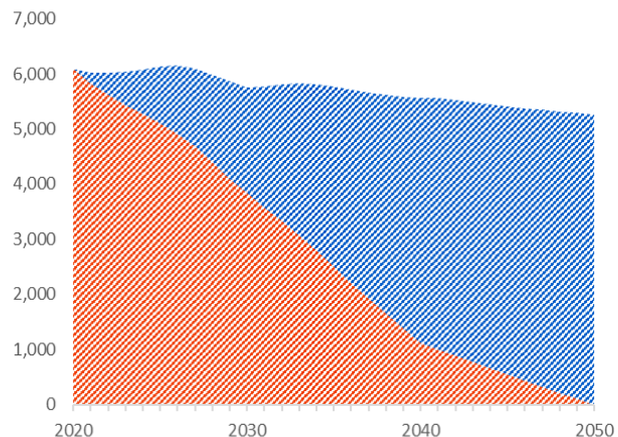
BAU



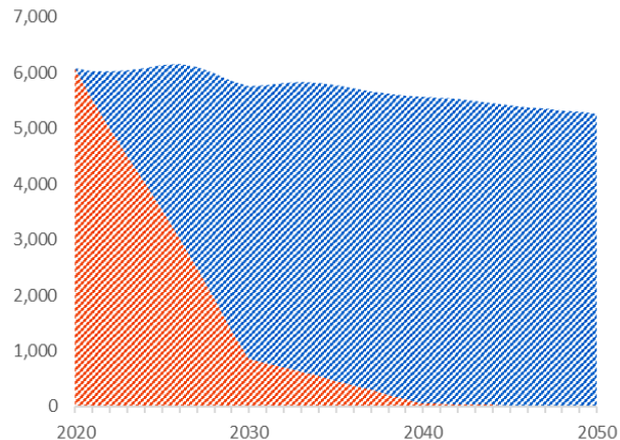
CNF



BEV75



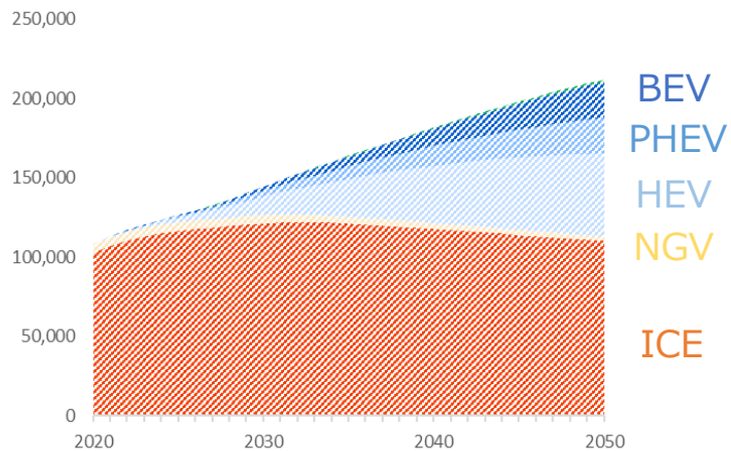
NZE



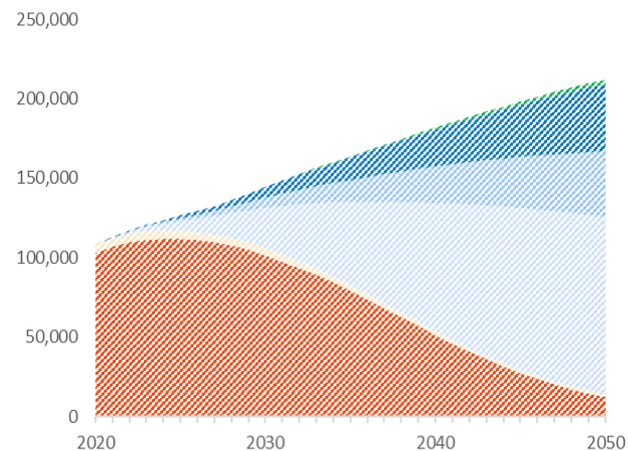
# 中南米の保有構成（乗用車）

(単位：千台)

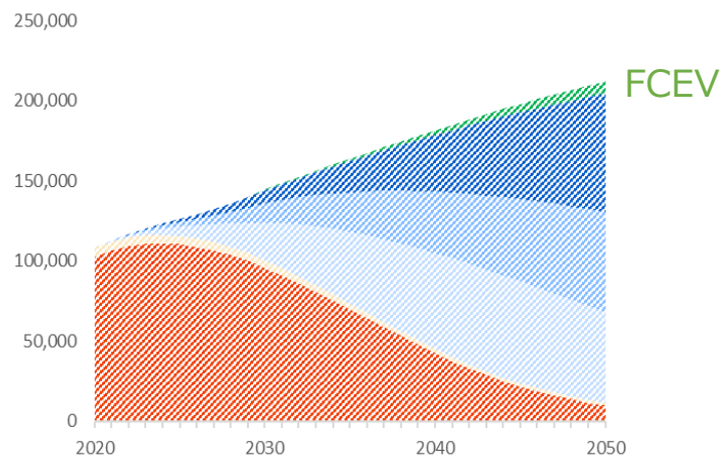
BAU



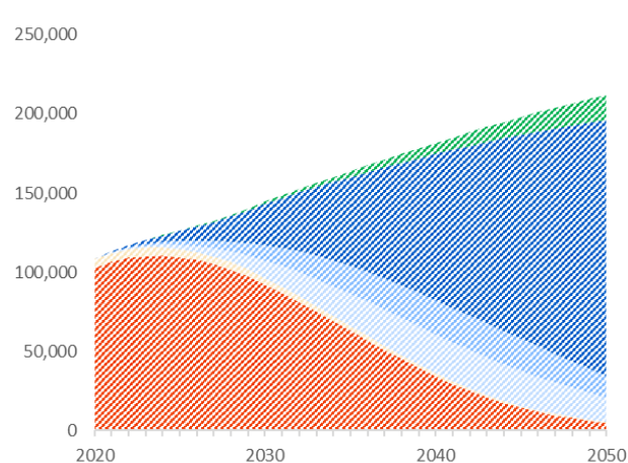
CNF



BEV75



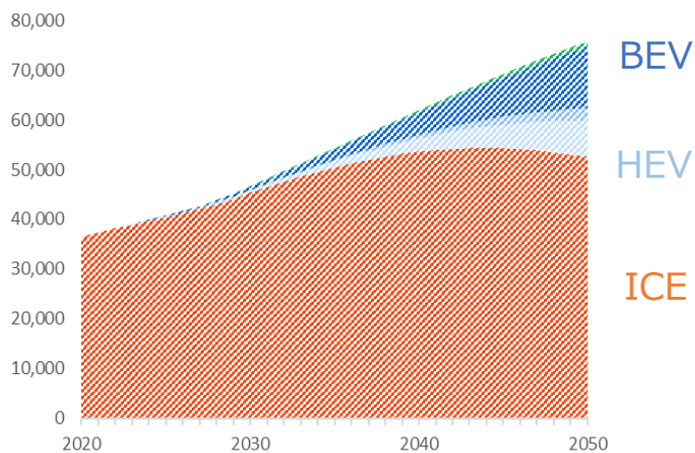
NZE



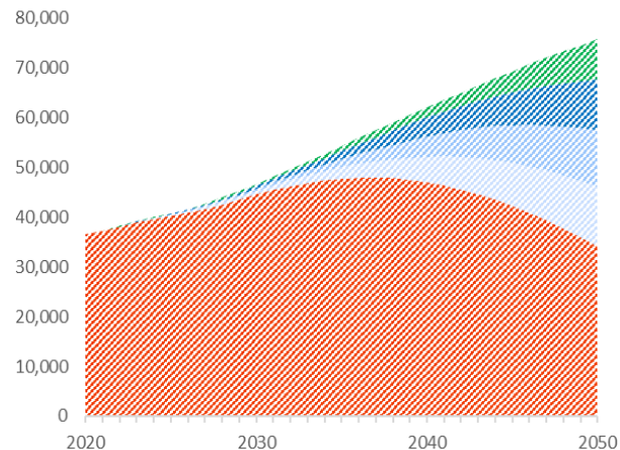
# 中南米の保有構成（商用車）

(単位：千台)

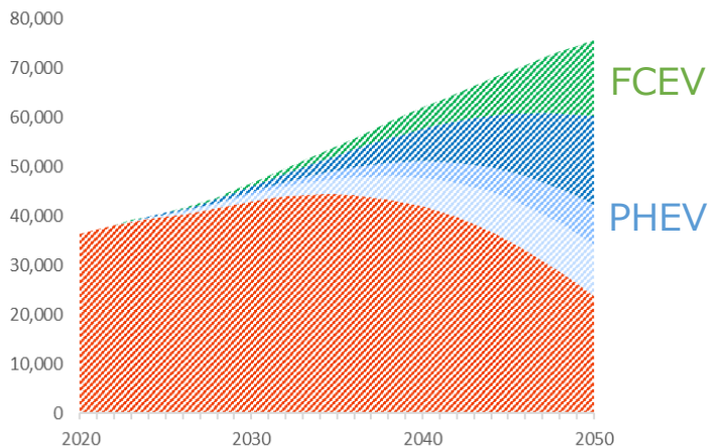
BAU



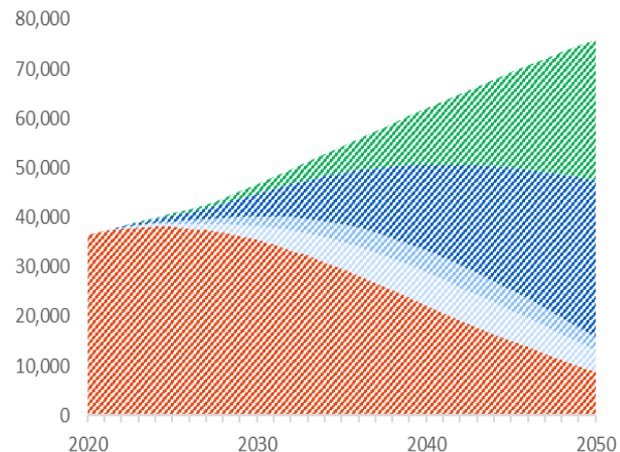
CNF



BEV75



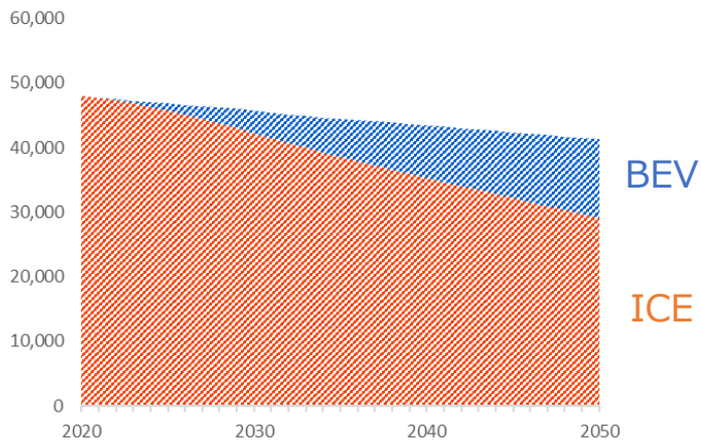
NZE



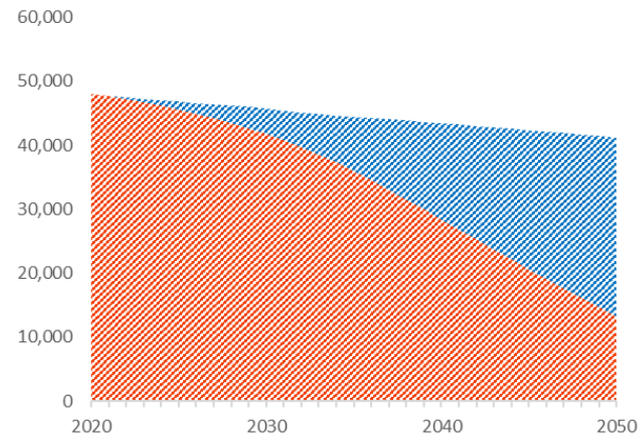
# 中南米の保有構成（二輪車）

(単位：千台)

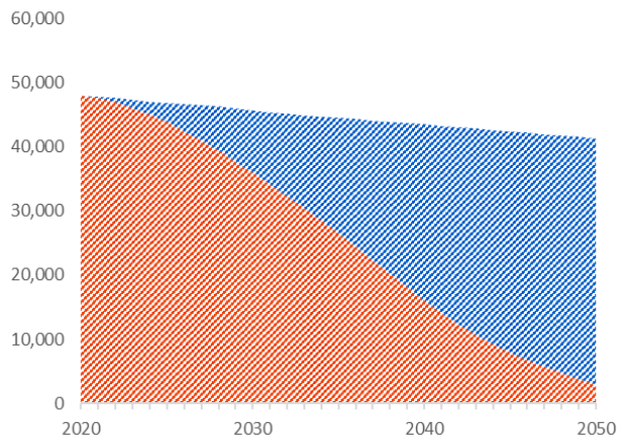
BAU



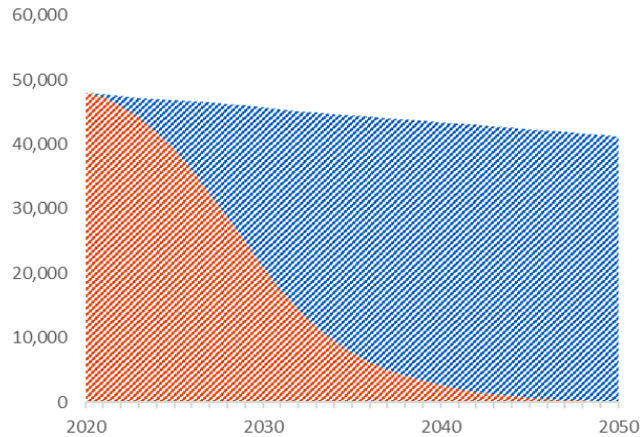
CNF



BEV75



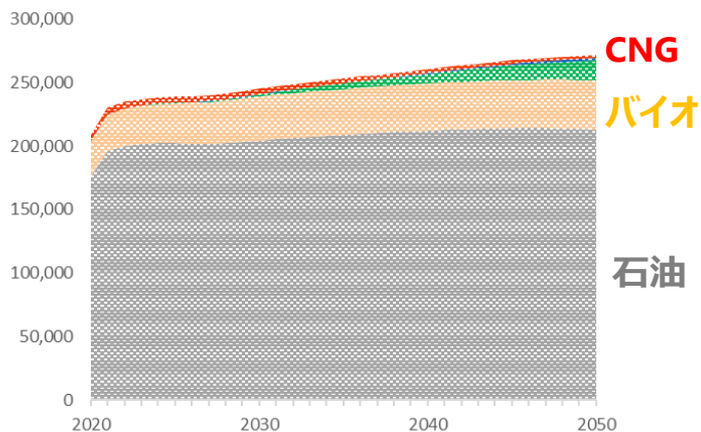
NZE



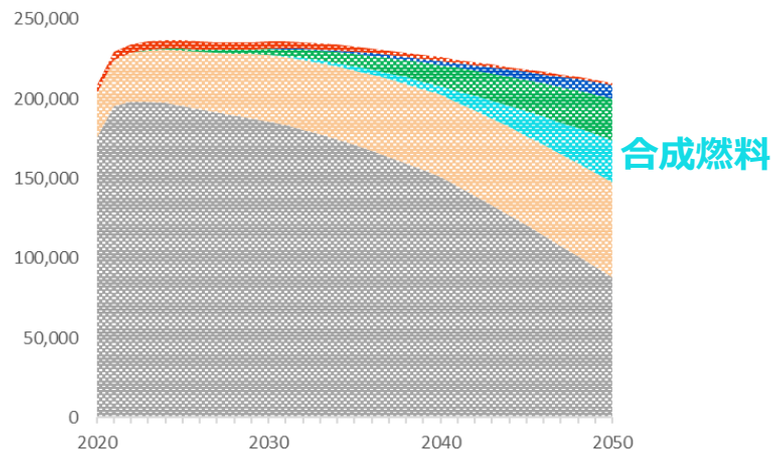
# 中南米の燃料構成 (道路合計)

(単位 : ktoe)

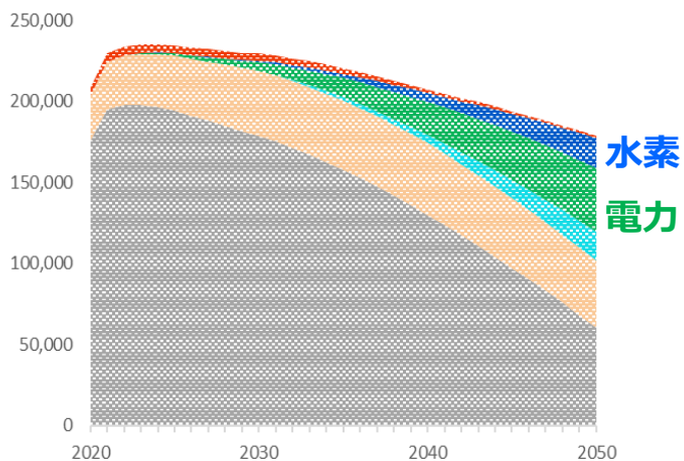
BAU



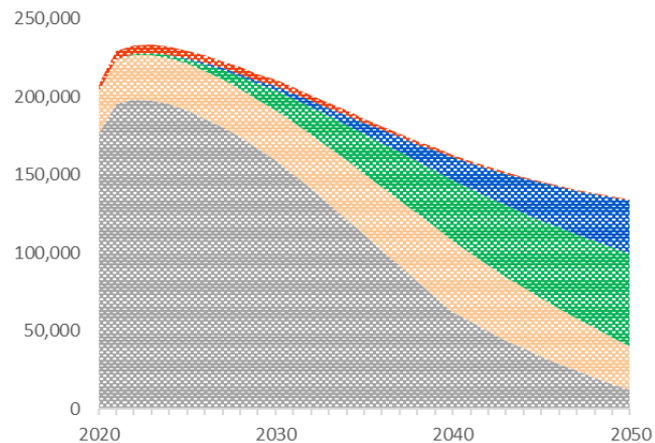
CNF



BEV75

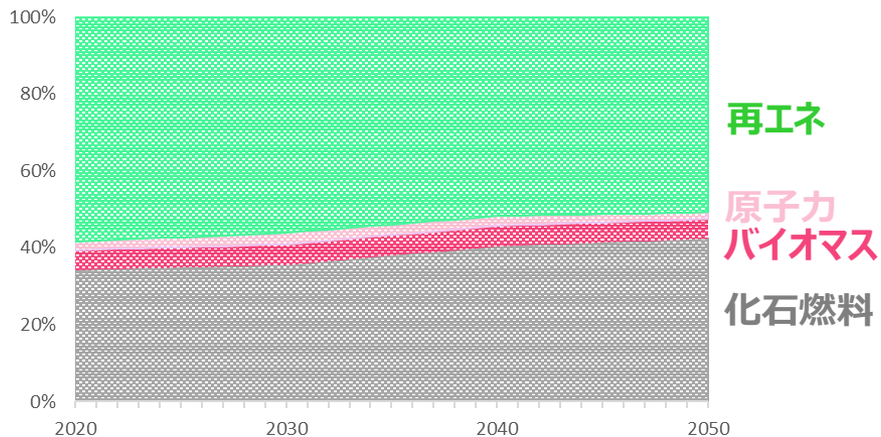


NZE



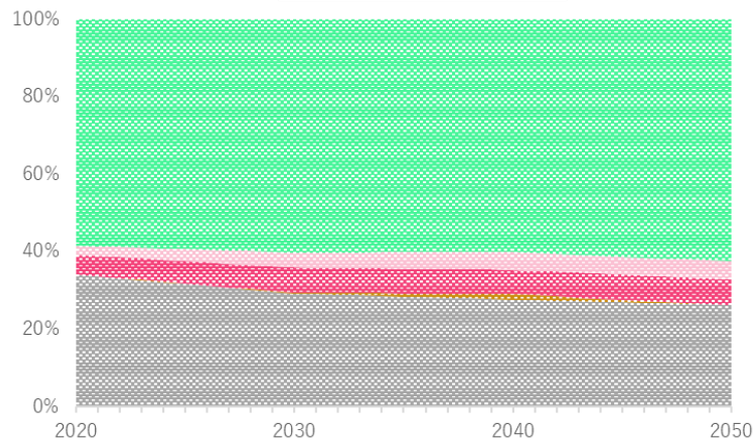
# 中南米の電源構成

BAU

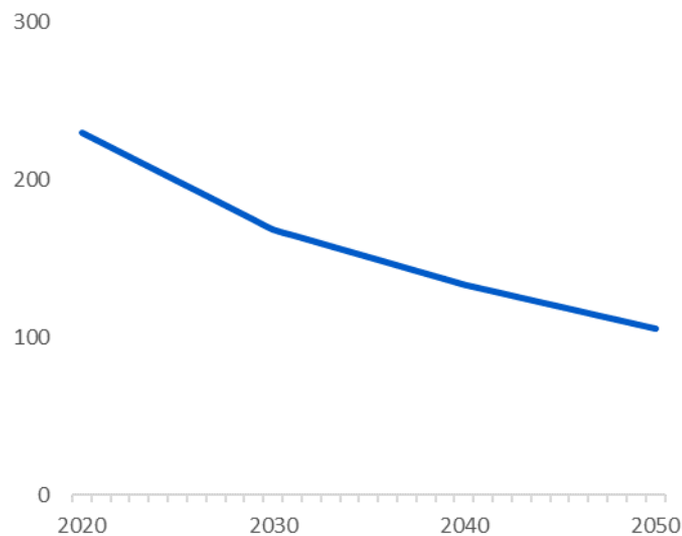
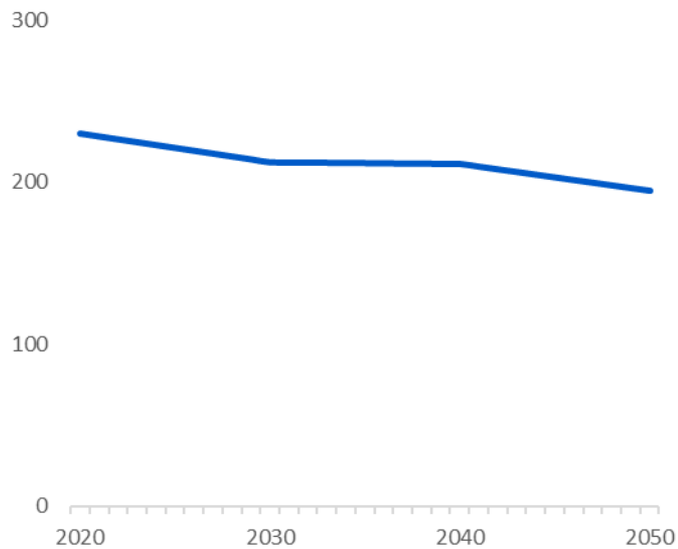


(単位 : %)

BAU以外



(単位 : gCO<sub>2</sub>/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)