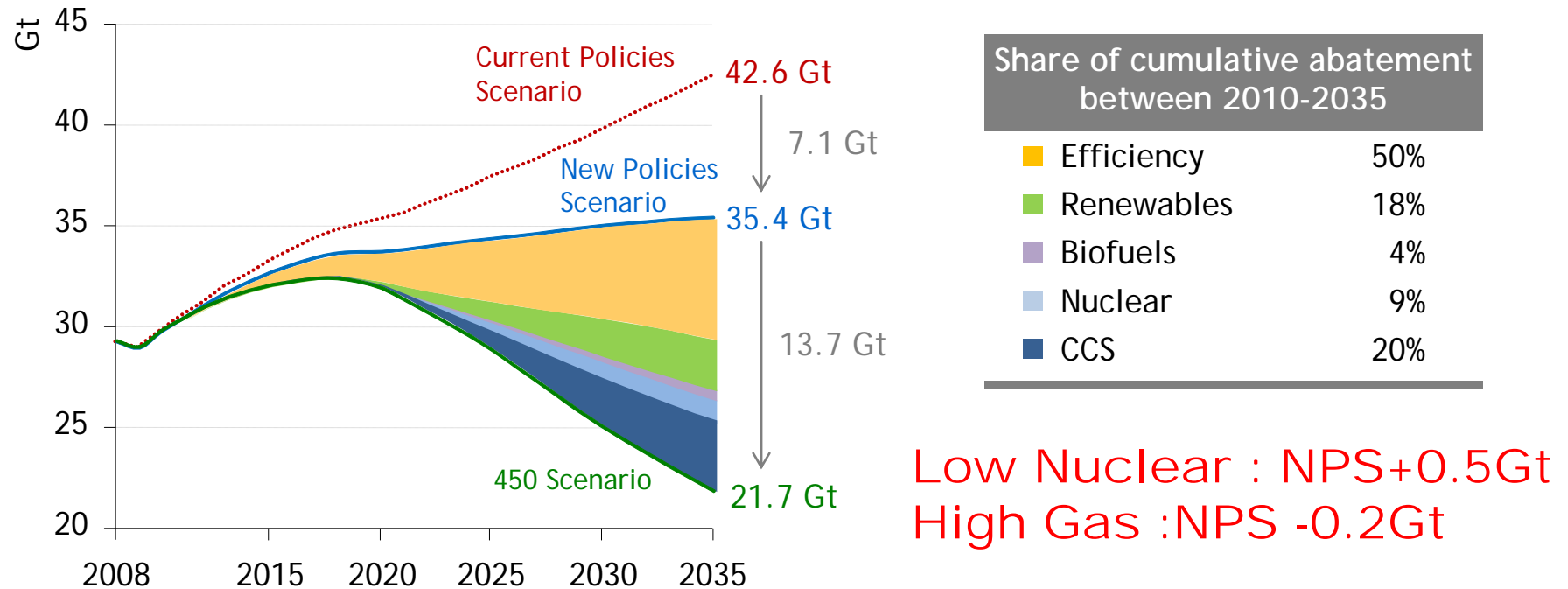




IEA 450 シナリオ: 技術別のCO₂排出削減量

450シナリオにおける技術別にみた
世界のエネルギー起源のCO₂排出削減量(新政策シナリオとの比較)

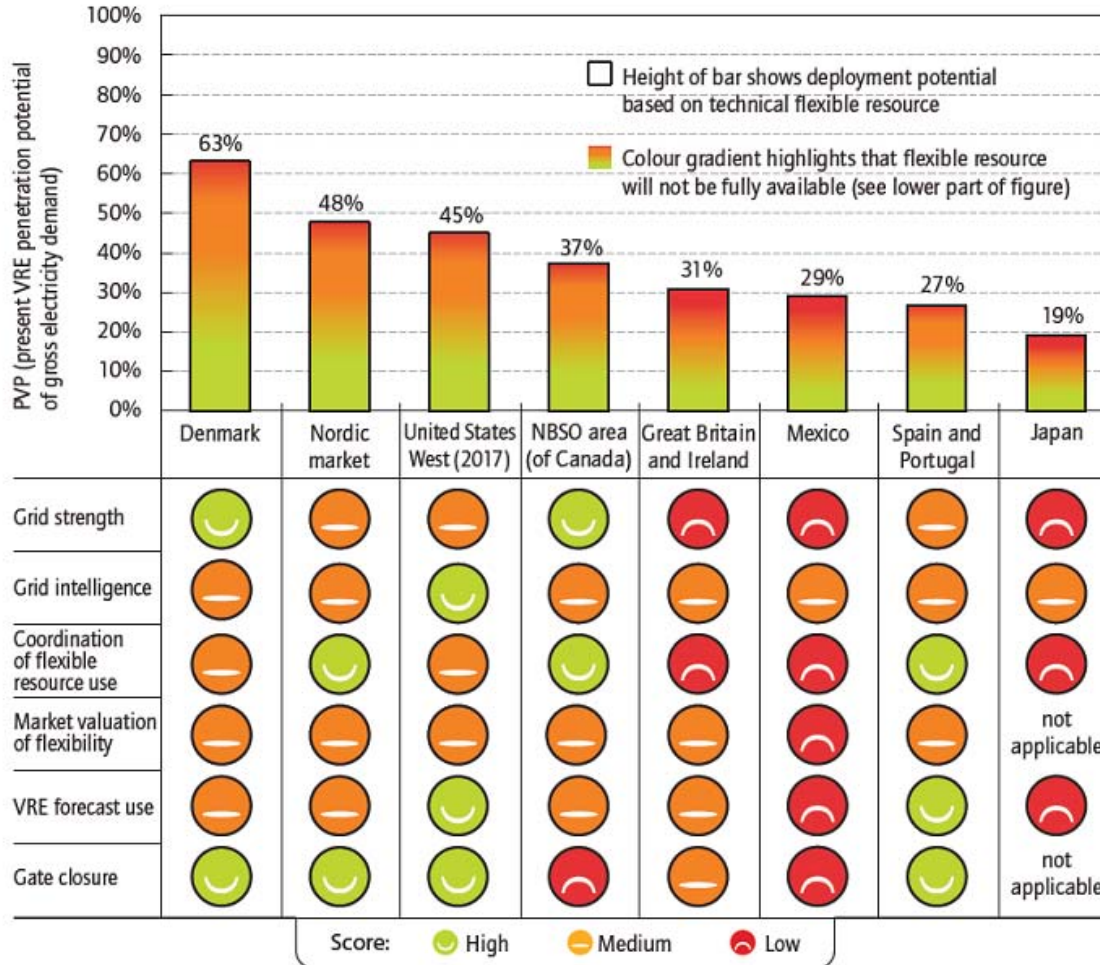


新政策シナリオから450シナリオに移ることにより、CCSなどより高価な削減技術の役割が増大



再生可能エネルギー導入の 技術的ポテンシャルと課題

Figure 31 • VRE potentials today, from the balancing perspective



日本は技術的なポテンシャルとして再生可能エネルギーを19%まで導入できるが、これを達成するには、送電網の強化や市場設計の見直しが必要。



Energy mix as Energy Security Mix

