



??

1. ???  
 ???  
 ?????????????????????????????????
2. ???CO2?CCS????????????????????????????????????
3. ?????????????????80??

??  
2050????????????????????????????????????

**中国・インド・東南アジアなど新興国の  
エネルギー選択が市況を決めるようになる**

**2017年5月に中国が天然ガスシフト（2030年ま  
でに3倍）を発表した結果トレンドが激変**



5



6

??  
 ???  
 ???  
 2016??  
 2017?5??  
 EV??  
 ???

??  
 ???  
 ???  
 ?????????????????????



??

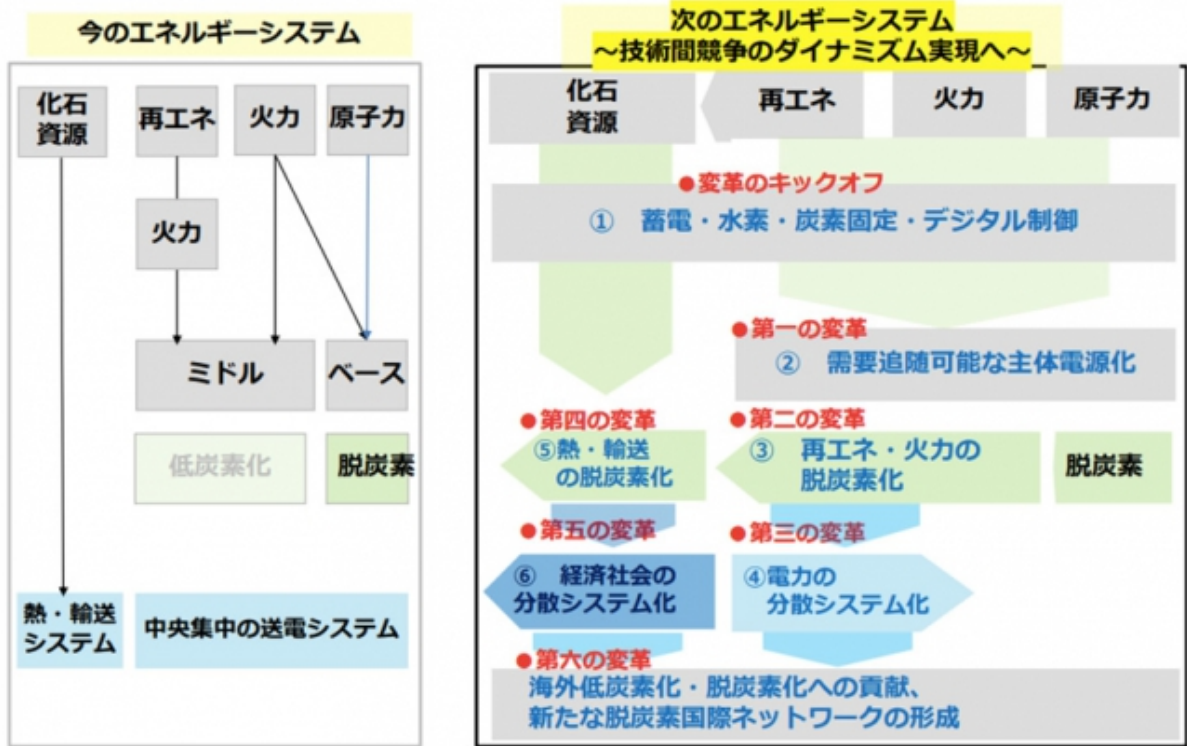
(参考：簡易試算) ①国内再エネ蓄電池

主な事業： 洋連統技術革新 規模の経済 技術水準維持

	ベース		ピーク	
	足下~再エネ2030年水準	パリテイ水準 (10円/kWh)	足下~再エネ2030年水準	パリテイ水準 (15円/kWh)
再エネ	<p>3割の1 2割の1~</p> <p>20~7 円/kWh</p> <p>(20~7<sub>再エネコスト</sub>+20~7<sub>固定コスト</sub>) =40~14<sub>再エネコスト</sub>... (A)</p>	<p>4 円/kWh</p> <p>(4<sub>再エネコスト</sub>+4<sub>固定コスト</sub>) =8<sub>再エネコスト</sub>... (A)</p>	<p>3割の1 2割の1~</p> <p>20~7 円/kWh</p> <p>(20~7<sub>再エネコスト</sub>+30~11<sub>固定コスト</sub>) =50~18<sub>再エネコスト</sub>... (A)</p>	<p>4 円/kWh</p> <p>(4<sub>再エネコスト</sub>+6<sub>固定コスト</sub>) =10<sub>再エネコスト</sub>... (A)</p>
蓄電池	<p>28割の1</p> <p>55 円/kWh... (B)</p> <p>蓄電池：20円/kWh (LIBSシステム) 必要量：容量1.5日分程度</p>		<p>7割の1</p> <p>37 円/kWh... (B)</p> <p>蓄電池：20円/kWh (LIBSシステム) 必要量：容量1日分程度</p>	
合計	<p>95~69 円/kWh</p> <p>(A)+(B)</p>	<p>10 円/kWh</p> <p>... (C) (パリテイ水準)</p>	<p>87~54 円/kWh</p> <p>(A)+(B)</p>	<p>15 円/kWh</p> <p>... (C) (パリテイ水準)</p>

※四捨五入の関係で合計が合わない場合がある。  
 ※再エネ2030年水準は、再エネコストのみを2030年目標値に設定して計算した値。  
 ※再エネ導入量の上限は環境省「再生可能エネルギーに関するゾーニング基礎情報整備報告書」のポテンシャル水準を想定。

??  
 ???  
 ???  
 ???  
 ???  
 ???  
 ???  
 ???  
 ???



59

??

??

??

????????????????????????????????

This entry was posted on Friday, April 20th, 2018 at 5:00 pm and is filed under ??????????,  
 ??????????, ???, ???

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\) feed](#). Both comments and  
 pings are currently closed.