



## 2. ?????????????2014?????10???

????????????2014??

??

????????????????????????????????/kWh?????/kWh????????????????????????

??

??

??

??

????????????????????kWh????????????????????????????20?kWh????2030????30?kWh????????????

??

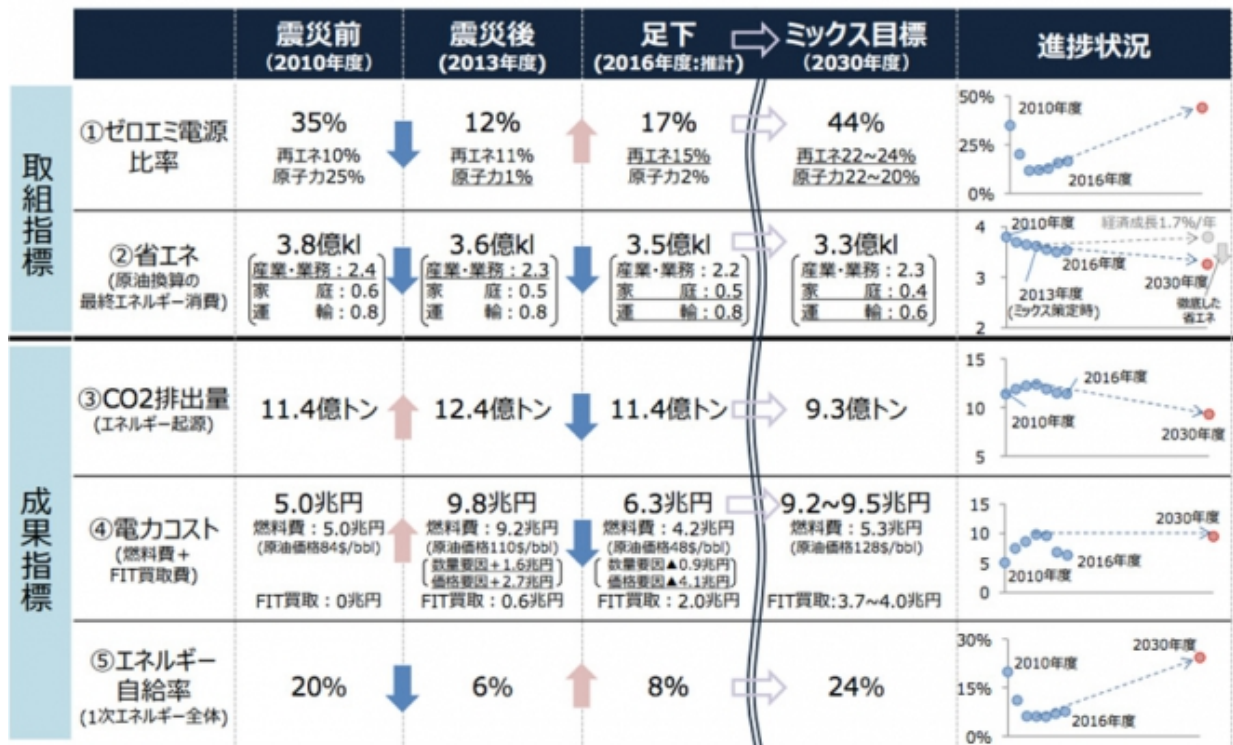
??

??

????????????????????????3??

??

### 30年ミックスの進捗 ～着実に進展。他方で道半ば～



※2016年度は「2018年度までの日本の経済・エネルギー需給見通し」(日本エネルギー経済研究所)を基に推計した値  
※2030年度の電力コストは系統安定化費用0.1兆円を含む

出所) 総合エネルギー統計等を基に資源エネルギー庁作成 3

?????2013????????????????11%?????1%????????15%

????2%?????4%-1%??22~24%????20~22%???

??

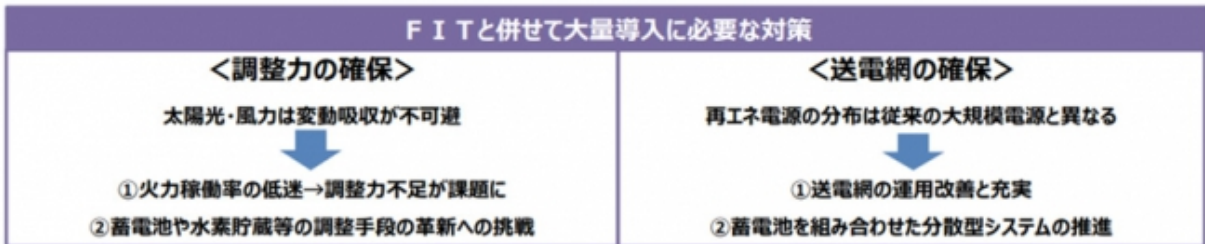
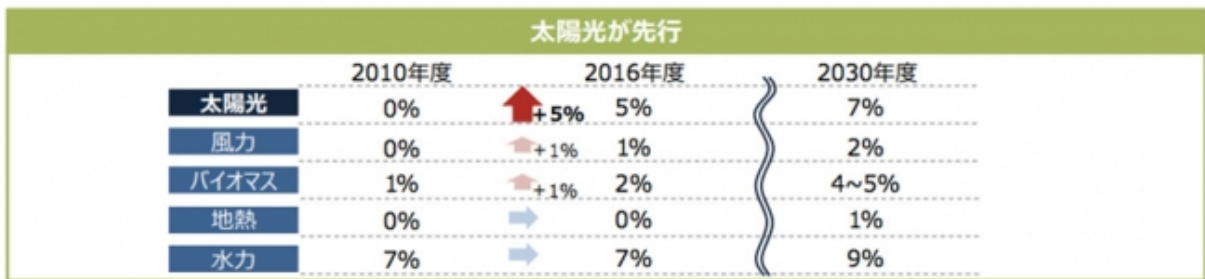
??FIT?????1.4?????????????????????????????3.5?????  
??FIT????????????????????????????????????

### 3.??????????

????????????????????????FIT??  
??  
???

??FIT????????????????????????????????  
??  
??

## ②再エネ ～主力電源にするためには、高コスト構造の解消とインフラ整備が課題～



?????????????????5??

????????????????????????????kwh????FIT????????????????2012????????????22?????40????????????2016?????  
?????9?????24????????????????????????????

??

??  
???????

??FIT??  
????????????????????????????????



---

pings are currently closed.