

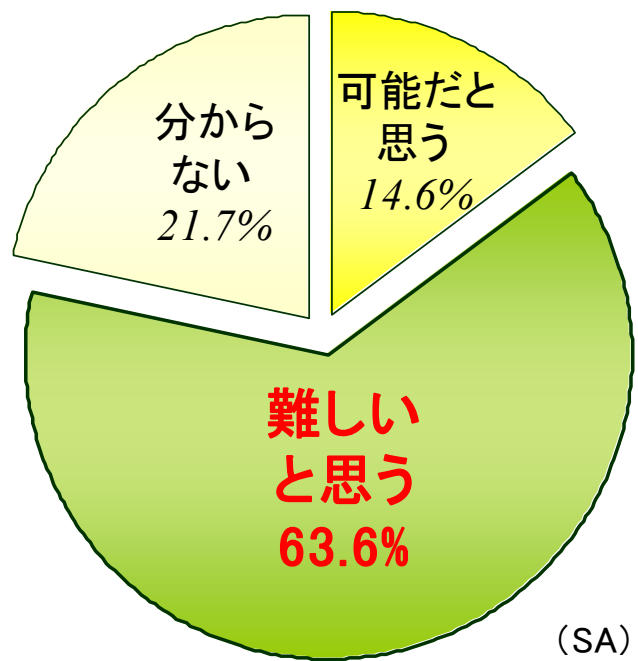
電力消費のイノベーションが もたらす可能性

2012年5月25日

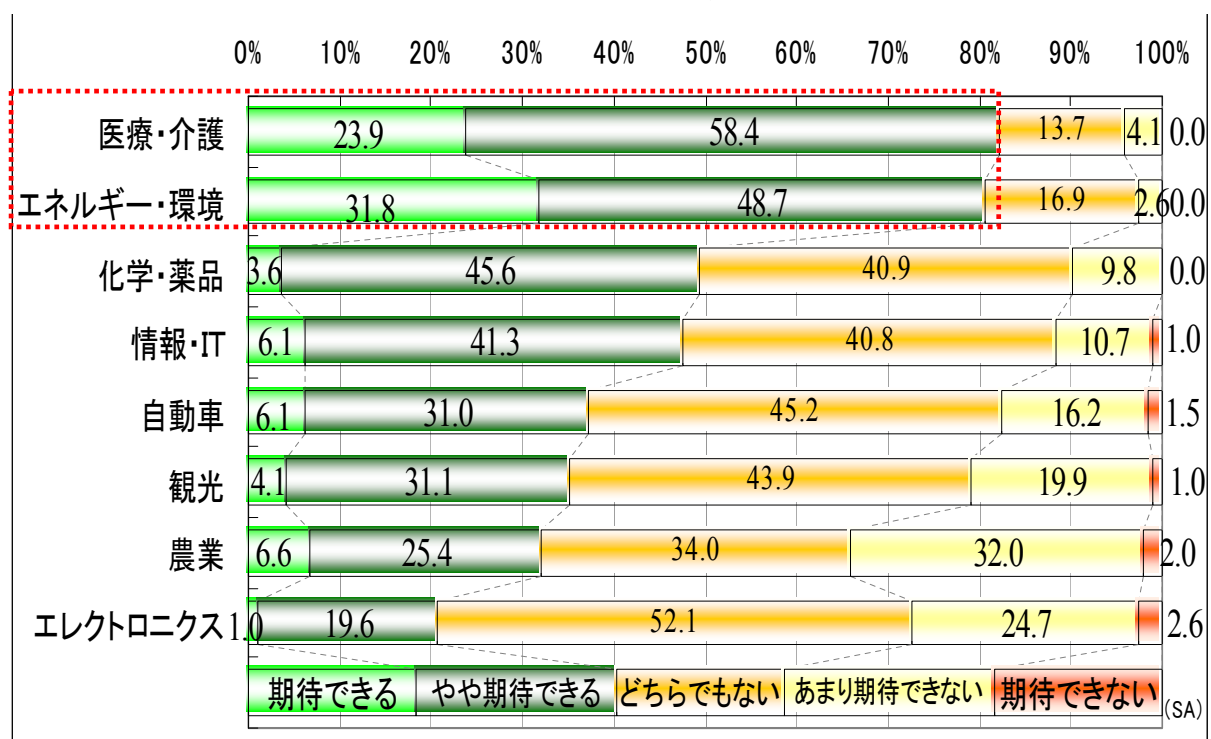
大田弘子

経済成長フォーラム緊急アンケート調査（2012年4月）

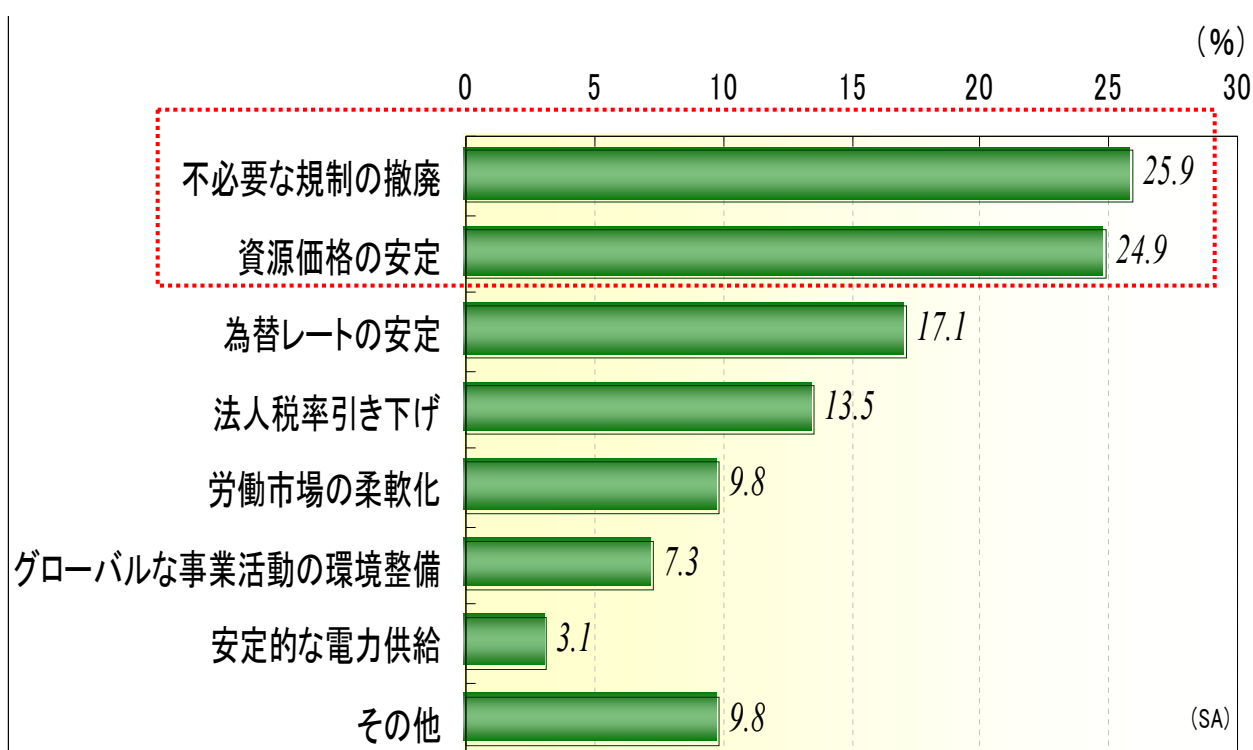
2020年度までの
平均経済成長率
名目3%、実質2%
実現可能性



期待できる成長分野

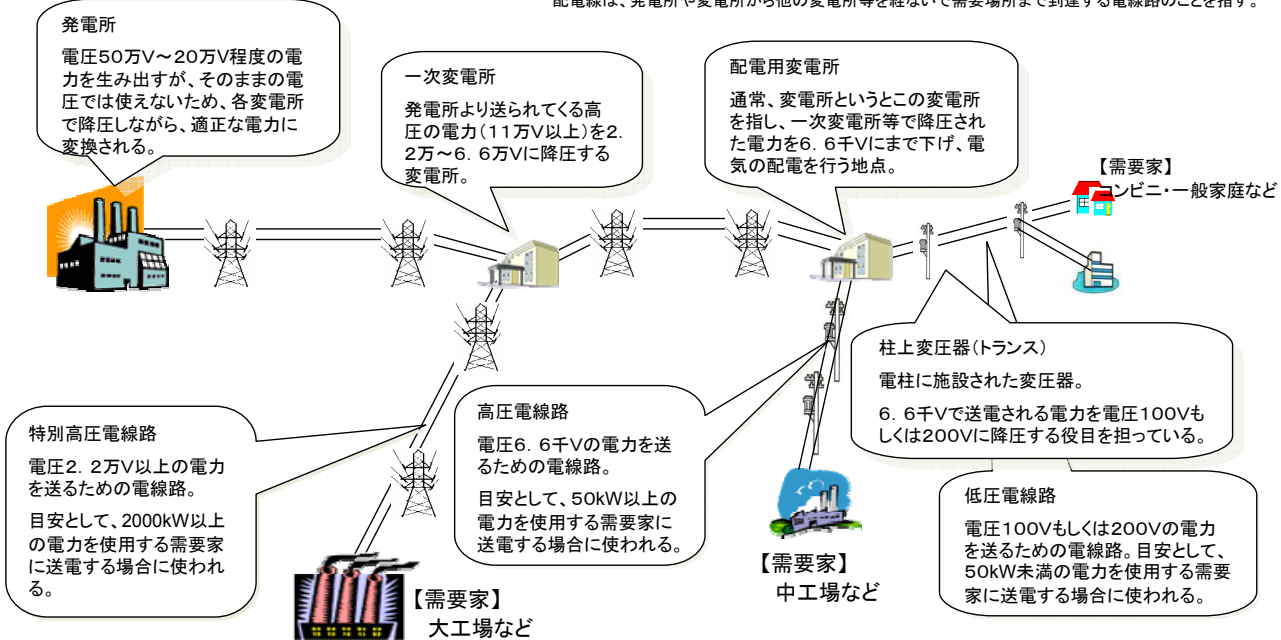


自社の成長のために必要な施策



- 発電所により発電された電気は、送電線 → 変電所 → 配電線 の経路をたどり、各需要家まで供給されています
- そのため、電力供給システムにおいては、発電部門(発電所)、送電・配電部門(発電所から変電所を経由して需要家の直前まで)、小売部門(需要家への販売)の大まかに3つの部門に分類されます

※一般に、送電線は、発電所相互間、発電所と変電所、変電所相互間を連絡する電線路のことを指し、配電線は、発電所や変電所から他の変電所等を経ないで需要場所まで到達する電線路のことを指す。



5

経済成長フォーラム緊急アンケート調査 (2012年4月)

今後の日本の電力政策に必要な取り組み

