

# 平成25年度「電力供給計画」概要

## 需要想定

項目	(単位:億 kWh、万 kW、%)									
	年度 23 (実績)	24 (推定実績)	25	26	27	28	29	34	34/23 年平均 増加率	
販売電力量	1,279 (1,266)	1,254 (1,244)	1,241	1,249	1,256	1,263	1,274	1,327	0.3 (0.4)	
最大電力	<2,502> 2,427 (2,439)	<2,457> 2,385 (2,390)	2,414	2,434	2,444	2,454	2,467	2,533	0.4 (0.3)	

注) ()内は気温補正後、《 》内は気温閾補正後を示す

注) 最大電力は、最大3日平均、送電端(<>)内は発電端の実績)で記載。25年度の最大電力(発電端)は2,490万kW程度

注) 24年度は、7月に最大電力を記録

## 主要電源設備計画

種別	(単位:万 kW)			
	年度 24 (実績)	25	26~29	30~34
原子力				
火力	上越1号系列 119(24/7, 25/1)	上越2-1号 59.5(25/7) 西名古屋1~4号 ▲119(25年度)	上越2-2号 59.5(26/5)	
自社水力	奥矢作第一3号※1 +0.2(24/6) 奥泉※1 +0.5(24/6) 和合※1 +0.02(24/10)	三重県水力2地点 0.38(25/4)<取得>	徳山2号 2.24(26/6) 徳山1号 13.1(27/6) 阿多岐 0.019(27/6) 丹生川 0.035(28/6) 2地点 0.051(27年度) 三重県水力8地点 9.42(26/4~27/4)<取得>	1地点 0.032(30年度) 1地点 0.5(32年度) 1地点 0.73(34年度)
新エネルギー	太陽光		メガソーラーしまず 0.8(27/2)	
合計	119.72	59.88 ▲119	316.765	1.262
他社受電	原子力			
	水力			
	風力			
グループ会社等※2	風力	ウインドパーク久居榎原 0.3(24/8)<津市より取得>	たはら共同事業 0.6(26/10) 青山高原ウンドファーム増設 8(27, 28年度) ウンドパーク南伊吹(仮称) 3.2(29年度)	3地点 5(33~34年度)
	太陽光	4地点 0.55(24年度)	9地点 1.42(25年度)	4地点 9.95(26年度) 1地点 1.1(28年度)

注) 運転開始時期が未定の設備については記載していない

※1 設備改修等による出力増(実績値)

※2 グループ会社等には、グループ会社が発電事業者となるもの、または、出資等を行う事業を記載した

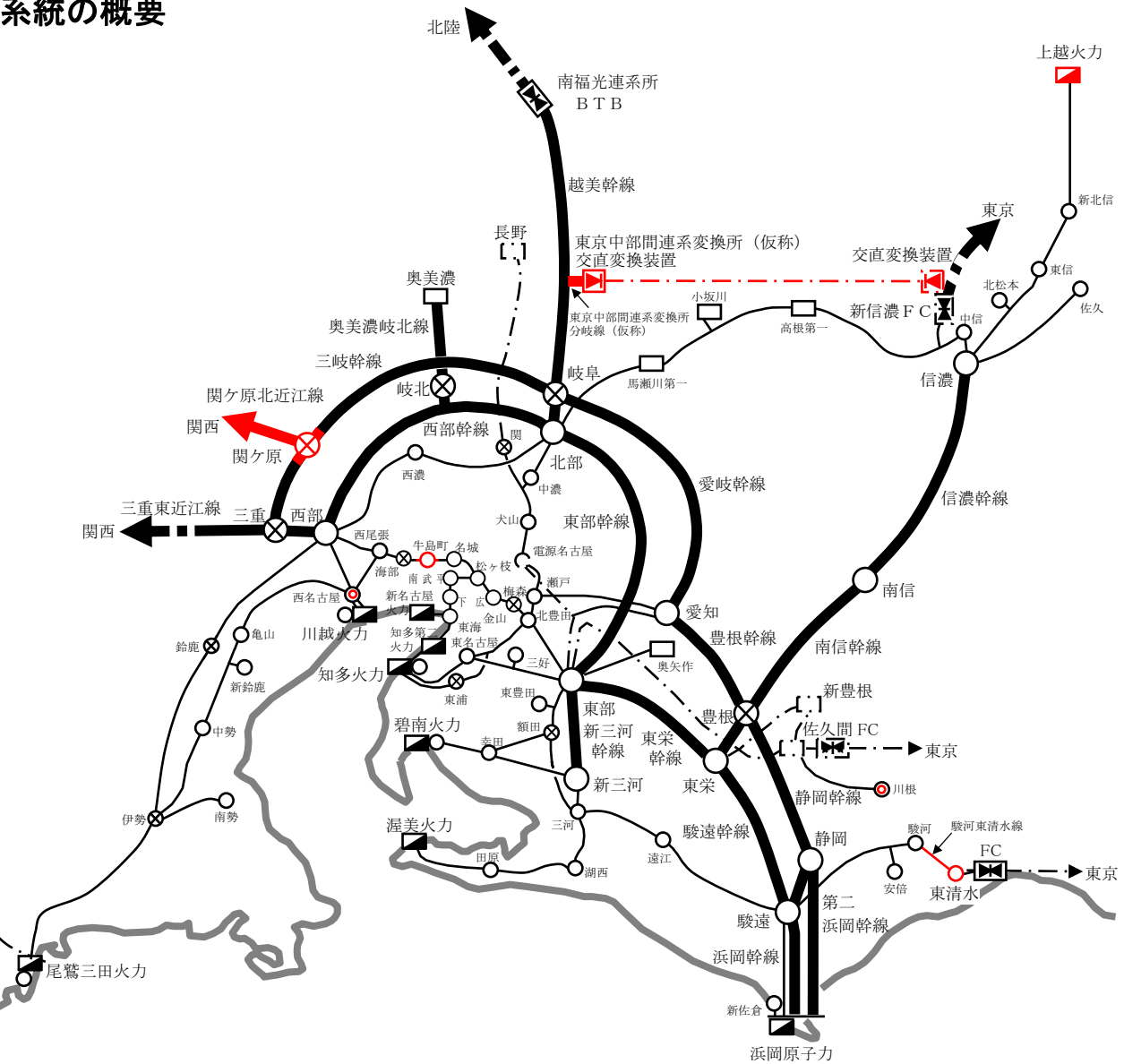
## 流通設備計画

送電設備	件名	規模*	使用開始時期
	275kV 駿河東清水線	16km	25年11月(24年11月一部使用)
	275kV 海部名城線 牛島町(変)π引込	0.1km	29年1月
	500kV 東京中部間連系変換所分岐線(仮称)	未定	32年度
	275kV 東清水変電所	50万kVA	25年11月
変電設備	牛島町変電所 275/77kV 変圧器設置	60万kVA	29年2月
	牛島町変電所変圧器昇圧(154/33→275/33kV)	—	29年5月
	275kV 川根変電所変圧器取替	40万kVA→60万kVA	29年5月
	275kV 西名古屋変電所増設	45万kVA	30年6月
	東京中部間連系変換所(仮称)	90万kW	32年度

注) 使用開始時期が未定の設備については記載していない

\* 送電線は直長、変電所は増加出力を示す

## 電力系統の概要



■ 500kV 送電線	○ 變電所	—・— 他社送電線	— 今後使用開始する送電設備(新増設)
— 275kV 送電線	⊗ 開閉所	○ 他社変電所	○ " 变電設備(新設)
	□ 水力発電所	■ 他社発電所	○ " 变電設備(増設・強化)
	■ 火力・原子力発電所		□ " 発電設備(新設)