

(参考) 供給面での取組み前後の需給バランス (発電電力量 : kWh面)

【当初計画】	(単位 : 億kWh)			
	12月	1月	2月	3月
発電電力量	83.4	85.4	79.6	79.2

↓

発電電力量の増減内訳				
【原子力停止の影響】				
原子力の発電再開延期等に伴う不足電力量	▲ 28.3 (▲ 33.9%)	▲ 27.1 (▲ 31.7%)	▲ 31.9 (▲ 40.1%)	▲ 31.4 (▲ 39.6%)
( ) は全発電電力量に占める割合				
【対応策】				
火力発電所の燃料 (石油・LNG) の追加調達等※	+ 24.0	+ 22.7	+ 28.0	+ 25.5
他社からの受電増	+ 3.8	+ 3.9	+ 3.4	+ 5.5
離島内燃力設備の臨時稼働	+ 0.5	+ 0.5	+ 0.5	+ 0.4
合計	+ 28.3	+ 27.1	+ 31.9	+ 31.4

↓

不足電力量	0	0	0	0
発電電力量の不足は解消				

※12月~3月の燃料追加調達量 (石油換算) : 約220万kℓ (当初計画 : 約130万kℓ)