

## 平成24年度供給計画（設備計画）の概要

## 1. 電源開発計画

設備	地点名	出力（万kW）	着工	運転開始
水力	津軽	0.85	平成22年8月	平成28年5月
	飯野	0.023	平成25年4月	平成26年2月
	第二藪神	0.45	平成25年7月	平成28年3月
火力	八戸5号	27.4 (ツブメサイクル)	平成23年6月	平成24年7月
		39.4 (コハイトサイクル)	平成24年4月	平成26年8月
	秋田5号	33.3	平成23年6月	平成24年7月
	東新潟5号	33.9	平成23年6月	平成24年7月
	新仙台 3号系列	98	平成23年11月	平成28年7月 (半量) 平成29年7月 (半量)
	上越1号系列	144	平成31年度	平成35年度
	能代3号	60	平成39年度以降	平成39年度以降
原子力	浪江・小高	82.5	未定	未定
	東通2号	138.5	未定	未定
新エネ (太陽光)	仙台太陽光	0.2	平成23年2月	平成24年5月
	原町太陽光	0.1	平成25年10月	平成27年1月

## 【参考】火力の廃止計画

ユニット名	出力（万kW）	廃止時期
新仙台1号	35	平成27年度末

## 2. 送変電計画

設備	工事件名	設備概要	着工	使用開始
変電	新地変電所増設	500/154kV 30万kVA 1台	平成22年7月	平成24年12月

以上