

平成25年度供給計画届出の概要

＜電力需要＞

- お客さまからご協力いただいている節電の影響や景気動向などを精査し、想定しております。

	平成23年度 (実績)	24 (推定実績)	25	26	27	28	34	23~34 年平均伸び率
販売 電力量 (億 kWh)	753 (739)	773 (765)	780	793	805	816	862	1.4% [0.5%]
最大 電力 (万 kW)	1,209 (1,168)	1,323 (1,242)	1,294	1,320	1,343	1,365	1,443	1.9% [0.3%]

(注1) 実績、推定実績の()内は気温閏補正後の値

(注2) 最大電力は8月最大3日平均電力(送電端)

(注3) 平成23~34年度平均伸び率は気温補正後の値。

[]内は平成22~34年度の平均伸び率(気温補正後)

＜供給力＞

- 供給力は、原子力発電所の運転再開見通しが依然として不透明であり、今回も見通しを示せる状況にないため、これまで同様に「未定」としております。

<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⇒39.4 (コバインドサイル)	平成24年4月	平成26年8月
		39.4⇒41.6 燃料転換 (軽油⇒LNG)	平成25年10月	平成27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40年度以降	平成40年度以降
原子力	浪江・小高	82.5	計画中止	
	東通2号	138.5	未定	未定
新工ネ (太陽光)	原町太陽光	0.1	平成25年10月	平成27年1月
	石巻太陽光 (仮称)	0.03	平成27年4月	平成28年3月

【参考1】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

【参考2】水力の廃止計画

発電所名	出力(万kW)	廃止時期
岩木川第一	1.1	平成27年9月

※津軽発電所新設に伴う廃止

<送変電計画>

設備	工事件名	設備概要	着工	使用開始
変電	能代変電所増設	275/66kV 10万kVA 1台	平成25年4月	平成26年10月

以上