

表 - 1 2003年度の電力供給計画

(経済産業省 2003年3月31日発表)

電力会社	発電所名	出力(万kW)	着手	着工	運開	進捗状況
北海道	泊3	91.2	2000.11	2003.11	2009.12	建設準備中
東北	東通1	110	1996.07	1998.12	2005.07	建設中
	浪江小高	82.5	2007	2009	2014	
	東通2	138.5	2004	2007	2012以降	
	巻1	82.5	1981.11	2006	2012	建設準備中
東京	福島第一7	138	2003	2005.04	2009.10	
	福島第一8	138	2003	2005.04	2010.10	
	東通1	138.5	2003	2005	2011	
	東通2	138.5	2003	2005	2011以降	
中部	浜岡5	138	1997.03	1999.03	2005.01	建設中
北陸	志賀2	135.8	1997.03	1999.08	2006.03	建設中
	珠洲1*	135級	2006	2009	2014	
	珠洲2*	135級	2006	2009	2014	
中国	島根3	137.3	2000.09	2004.03	2010.03	建設準備中
	上関1	137.3	2001.06	2007	2012	建設準備中
	上関2	137.3	2001.06	2010	2015	建設準備中
電発	大間	138.3	1999.08	2005.03	2010.07	建設準備中
原電	敦賀3	153.8	2002.08	2006	2011	建設準備中
	敦賀4	153.8	2002.08	2006	2011以降	建設準備中
合計	19基 2,459万3,000kW					
注1) 2012年度までに運転開始する予定の原発は15基(1,969万5,000kW)						
注2) *印は中部・関西との共同開発						