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 2,48	59万3,000kW				

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