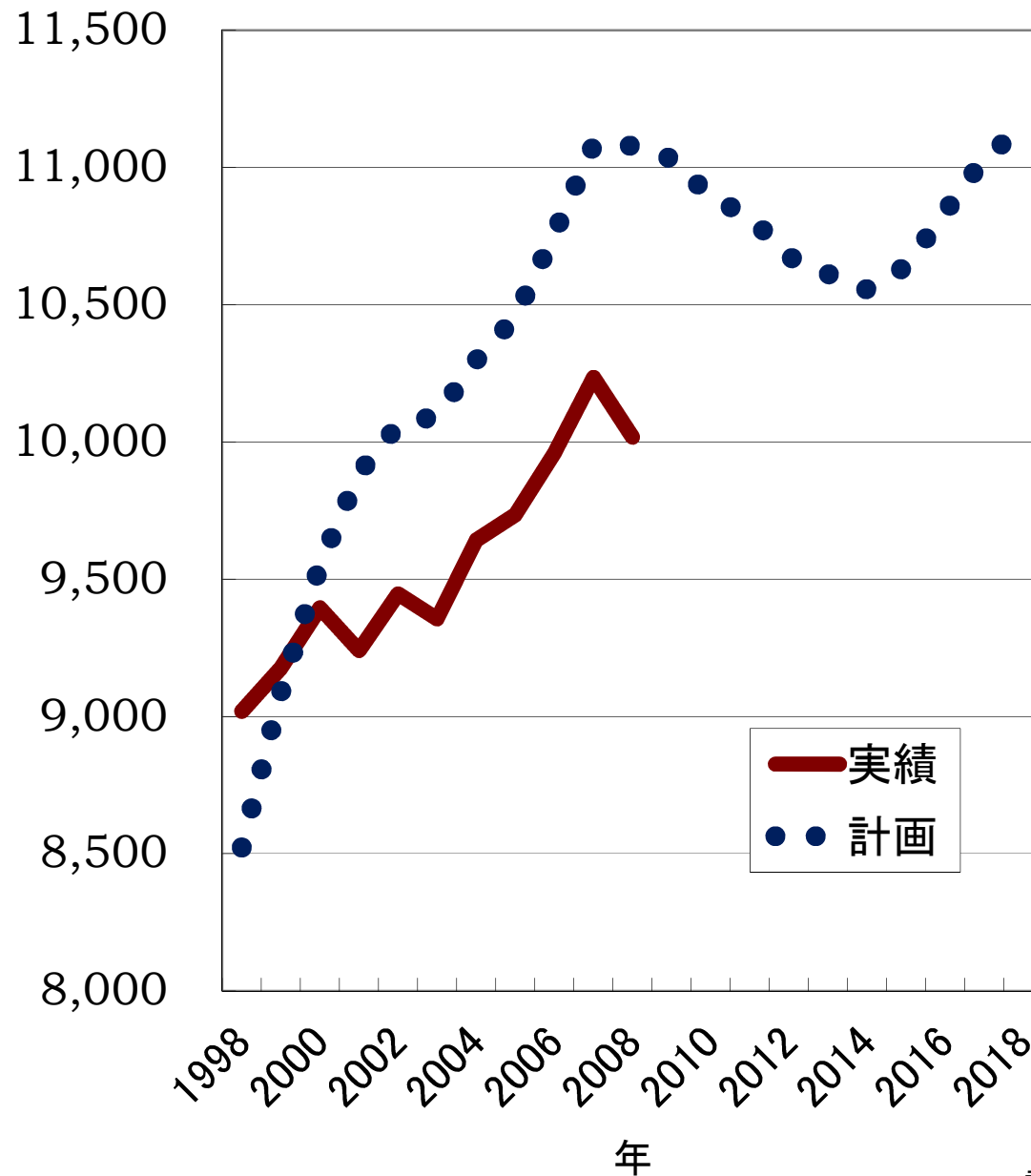


億kWh 発電電力量と計画の推移

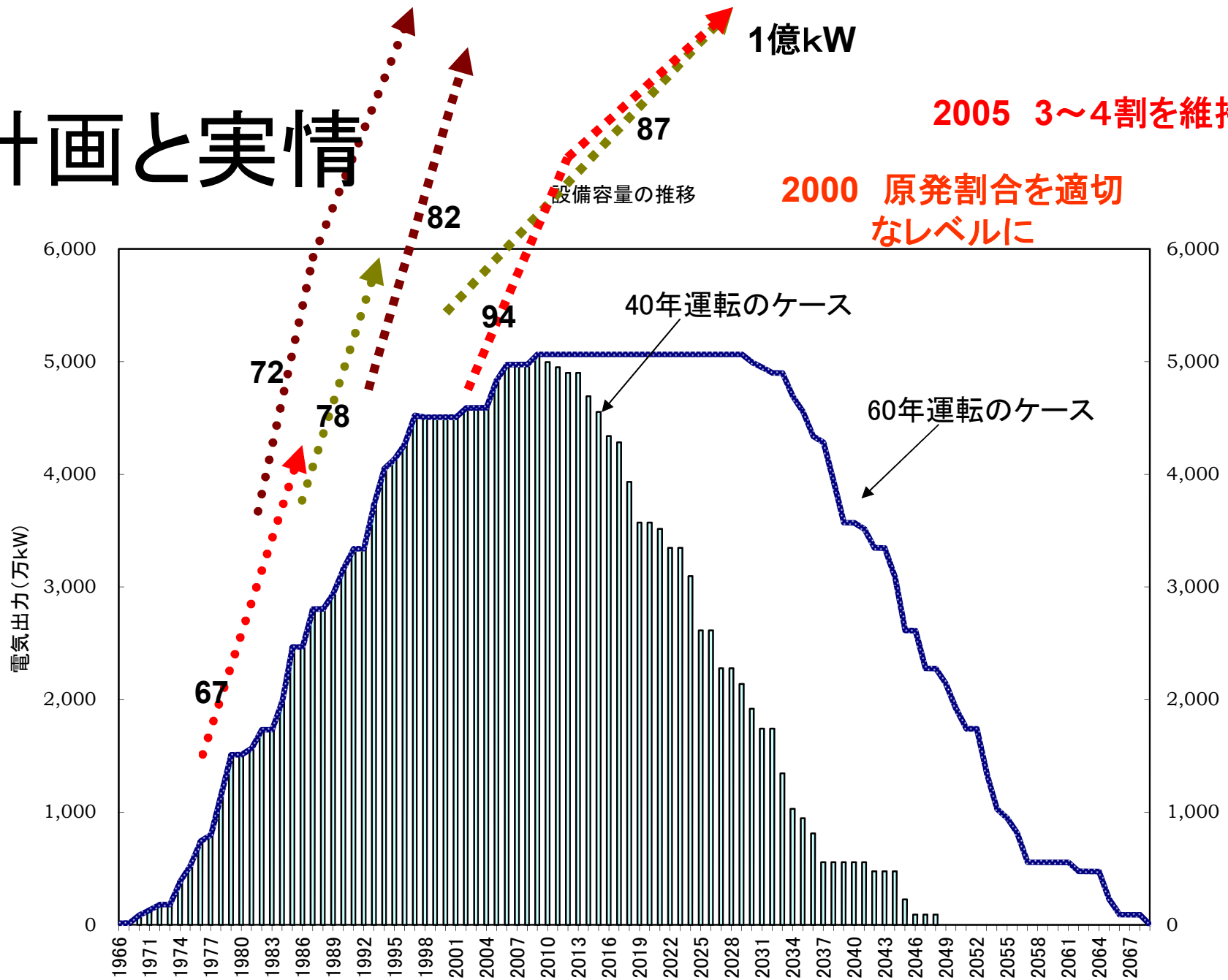


電力各社が毎年3月末に公表する「電力供給計画」をもとに作成しました。

2008年までの10年間の推移を示しています。

点線は計画ですので、例えば、2008年の計画は、その10年前の1998年に作られたものです。実線は実績ですので、その年度の実際の電気事業用の発電電力量に相当します。

計画と実情



原子力長期計画を資料として、点線の数字は長期計画発表年で、点線の幅は年と設備容量の計画を示しています。棒グラフおよび折れ線グラフでは、2009年までは原子力設備の導入実績を示しています。95年以降は電力の自由化が導入され、数値目標を示す計画は作られなくなりました。

新・増設計画と遅れ

(福島事故前)

電力会社	設備名	タイプ	電気出力 (万kW)	1995年計画		2010年計画	
				着工年月	運転開始年	着工年月	運転開始年
東北	浪江・小高	BWR	82.5	2000年度	2005年度	2015年度	2020年度
	東通2	ABWR	138.5	2002年度	2007年度	2015年度以降	2020年度以降
東京	福島I-7	ABWR	138	1999年度	2004年度	2011.4	2015.10
	福島I-8	ABWR	138	2000年度	2005年度	2011.4	2016.10
	東通1	ABWR	138.5	2000年度	2005年度	2010.12	2017.3
	東通2	ABWR	138.5	2001年度	2006年度	2013年度以降	2019年度以降
中部	浜岡6	ABWR	140	-	-	2015年度	2019年度以降
中国	島根3	ABWR	137.3	-	-	2005.12	2011.12
	上関1	ABWR	137.3	2001年度	2006年度	2012.6	2018.3
	上関2	ABWR	137.3	2006年度以降	2010年度以降	2017年度	2022年度
九州	川内3	APWR	159	-	-	2013年度	2019年度
電源開発	大間	ABWR	138.3	1998.4	2004.3	2008.5	2014.11
日本原電	敦賀3	APWR	153.8	2000年度	2005年度	2010.10	2016.3
	敦賀4	APWR	153.8	2000年度	2006年度	2010.10	2017.3
合計			1930.8				

