

東海発電所	電気出力 : 16万6000 キロワット 原子炉型式 : 黒鉛減 速・炭酸 ガス冷却 型(GC 燃料 : 天然ウラ ン(187ト ン) 営業運転開始 : S41 7/25 営業運転停止 : H10 3/31 運転期間 : 31年8ヶ 原子炉解体 : 2011年開 始予定
東海第二発電所	電気出力 : 110万キ ロワット 原子炉型式 : 沸とう水 型軽水炉 (BWR) 燃料 : 低濃縮ウ ラン(132 トン) 営業運転開始 : S53 11月
敦賀発電所 1号機	電気出力 : 35万7000 キロワット 原子炉型式 : 沸とう水 型軽水炉 (BWR) 燃料 : 低濃縮ウ ラン(52ト ン) 営業運転開始 : S45 3月
2号機	電気出力 : 116万キ ロワット 原子炉型式 : 加圧水型 軽水炉(P WR) 燃料 : 低濃縮ウ ラン(約89 トン) 営業運転開始 : S62 2月
3号機	電気出力 : 153.8万キ ロワット 原子炉型式 : 改良型加 圧水型軽 水炉 営業運転開始 : H28 3月 予定
4号機	電気出力 : 153.8万キ ロワット 原子炉型式 : 改良型加 圧水型軽 水炉

泊発電所1号機	営業運転開始 : H29 3月 予定 電気出力 : 57.9万キ ロワット 原子炉型式 : 加圧水型 軽水炉 (PWR) 営業運転開始 : H1 6/22
泊発電所2号機	電気出力 : 57.9万キ ロワット 原子炉型式 : 加圧水型 軽水炉 (PWR) 営業運転開始 : H3 4/12
泊発電所3号機	電気出力 : 91.2万キ ロワット 原子炉型式 : 加圧水型 軽水炉 (PWR) 営業運転開始 : H21 12/22
東通原子力発電所1号機 (東北電力)	電気出力 : 110万キ ロワット 原子炉型式 : 沸とう水 型軽水炉 (BWR) 営業運転開始 : H17 12/8
東通原子力発電所2号機 (東北電力)	電気出力 : 138.5万キ ロワット 原子炉型式 : 改良型沸 騰水型原 始炉 (ABRD) 営業運転開始 : H22以降 着工予定
東通原子力発電所1号機 (東京電力)	電気出力 : 138.5万キ ロワット 原子炉型式 : 改良型沸 騰水型原 始炉 (ABRD) 営業運転開始 : H27 12 月予定
東通原子力発電所2号機 (東京電力)	電気出力 : 138.5万キ ロワット 原子炉型式 : 改良型沸 騰水型原 始炉 (ABRD) 営業運転開始 : H30以降 予定

女川原子力発電所1号機	電気出力 : 52.4万キロワット 原子炉型式 : 沸騰型軽水炉 営業運転開始 : S59 6/1
女川原子力発電所2号機	電気出力 : 82.5万キロワット 原子炉型式 : 沸騰型軽水炉 営業運転開始 : H7 7/28
女川原子力発電所3号機	電気出力 : 82.5万キロワット 原子炉型式 : 沸騰型軽水炉 営業運転開始 : H14 1/30
福島第一原子力発電所 1号機	電気出力 : 46.0万キロワット 原子炉型式 : 沸騰型軽水炉 営業運転開始 : S46 3/26
2号機	電気出力 : 78.4万キロワット 原子炉型式 : 沸騰型軽水炉 営業運転開始 : S49 7/28
3号機	電気出力 : 78.4万キロワット 原子炉型式 : 沸騰型軽水炉 営業運転開始 : S51 3/27
4号機	電気出力 : 78.4万キロワット 原子炉型式 : 沸騰型軽水炉 営業運転開始 : S53 10/12
5号機	電気出力 : 78.4万キロワット 原子炉型式 : 沸騰型軽水炉 営業運転開始 : S53 4/18
6号機	電気出力 : 110万キロワット 原子炉型式 : 沸騰型軽水炉 営業運転開始 : S54 10/24
7号機	電気出力 : 138万キロワット

福島第二原子力発電所 8号機	原子炉型式 :	改良型沸騰水型原始炉 (ABRD)
	営業運転開始 :	H25 10月予定
福島第二原子力発電所 1号機	電気出力 :	138万キロワット
	原子炉型式 :	改良型沸騰水型原始炉 (ABRD)
福島第二原子力発電所 1号機	営業運転開始 :	H26 10月予定
	電気出力 :	110万キロワット
福島第二原子力発電所 1号機	原子炉型式 :	沸騰型軽水炉
	営業運転開始 :	S37 4/20
福島第二原子力発電所 2号機	電気出力 :	110万キロワット
	原子炉型式 :	沸騰型軽水炉
福島第二原子力発電所 2号機	営業運転開始 :	S39 2/3
	電気出力 :	110万キロワット
福島第二原子力発電所 3号機	原子炉型式 :	沸騰型軽水炉
	営業運転開始 :	S40 6/21
福島第二原子力発電所 4号機	電気出力 :	110万キロワット
	原子炉型式 :	沸騰型軽水炉
福島第二原子力発電所 4号機	営業運転開始 :	S42 8/25
	柏崎刈羽原子力発電所 1号機	電気出力 :
柏崎刈羽原子力発電所 1号機	原子炉型式 :	沸騰型軽水炉
	営業運転開始 :	S40 9/18
柏崎刈羽原子力発電所 2号機	電気出力 :	110万キロワット
	原子炉型式 :	沸騰型軽水炉
柏崎刈羽原子力発電所 2号機	営業運転開始 :	H2 9/28
	柏崎刈羽原子力発電所 3号機	電気出力 :
柏崎刈羽原子力発電所 3号機	原子炉型式 :	沸騰型軽水炉
	営業運転開始 :	H4 8/11

4号機	電気出力 : 110万キロワット 原子炉型式 : 沸騰型軽水炉 営業運転開始 : H5 8/11
5号機	電気出力 : 110万キロワット 原子炉型式 : 沸騰型軽水炉 営業運転開始 : H2 4/10
6号機	電気出力 : 135.6万キロワット 原子炉型式 : 改良型沸騰水型原始炉 (ABRD) 営業運転開始 : H8 11/7
7号機	電気出力 : 135.6万キロワット 原子炉型式 : 改良型沸騰水型原始炉 (ABRD) 営業運転開始 : H9 7/2
浜岡原子力発電所 1号機	営業運転開始 : S31 3/17 営業運転終了 : H21 1/30 運転期間 : 28年10ヶ月 電気出力 : 54万キロワット 原子炉型式 : 沸騰水型軽水炉
2号機	営業運転開始 : S33 11/29 営業運転終了 : H21 1/30 運転期間 : 28年2ヶ月 電気出力 : 84万キロワット
3号機	原子炉型式 : 沸騰水型軽水炉 電気出力 : 110万キロワット 原子炉型式 : 沸騰型軽水炉 営業運転開始 : S42
4号機	電気出力 : 113.7万キロワット 原子炉型式 : 沸騰型軽水炉 営業運転開始 : H5 9/3

5号機	電気出力 : 138万キロワット 原子炉型式 : 改良型沸騰水型原始炉 (ABRD) 営業運転開始 : H17 1/18
6号機	建設発表(2008年)
志賀原子力発電所 1号機	電気出力 : 54万キロワット 原子炉型式 : 沸騰型軽水炉 営業運転開始 : H5 7/30
2号機	電気出力 : 135.8万キロワット 原子炉型式 : 改良型沸騰水型原始炉 (ABRD) 営業運転開始 : H18 3/15
美浜発電所 1号機	定格出力 : 34万キロワット 原子炉型式 : 加圧水型軽水炉 営業運転開始 : S45 11/28
2号機	定格出力 : 50万キロワット 原子炉型式 : 加圧水型軽水炉 営業運転開始 : S47
3号機	定格出力 : 82.6万キロワット 原子炉型式 : 加圧水型軽水炉 営業運転開始 : S51
大飯発電所 1号機	定格出力 : 117.5万キロワット 原子炉型式 : 加圧水型軽水炉 営業運転開始 : S34
2号機	定格出力 : 117.5万キロワット 原子炉型式 : 加圧水型軽水炉 営業運転開始 : S34
3号機	定格電力 : 118万キロワット

	原子炉型式 : 加圧水型 軽水炉 営業運転開始 : S3
4号機	定格電力 : 118万キ ロワット 原子炉型式 : 加圧水型 軽水炉 営業運転開始 : S5 2/2
高浜発電所 1号機	定格電力 : 82.6万キ ロワット 原子炉型式 : 加圧水型 軽水炉 営業運転開始 : S49 11/14
2号機	定格電力 : 82.6万キ ロワット 原子炉型式 : 加圧水型 軽水炉 営業運転開始 : S50 11/14
3号機	定格電力 : 87万キロ ワット 原子炉型式 : 加圧水型 軽水炉 営業運転開始 : S60
4号機	定格電力 : 87万キロ ワット 原子炉型式 : 加圧水型 軽水炉 営業運転開始 : S60 6/5
島根原子力発電所 1号機	電気出力 : 46万キロ ワット 原子炉型式 : 沸騰型軽 水炉 営業運転開始 : S39
2号機	電気出力 : 82万キロ ワット 原子炉型式 : 沸騰型軽 水炉 営業運転開始 : S54 2/10
3号機	電気出力 : 137.3万キ ロワット 原子炉型式 : 改良型沸 騰水型軽 水炉 営業運転開始 : H23 2月 予定
伊方発電所	定格電力 : 87万キロ ワット

1号機	原子炉型式 : 改良型軽水炉 営業運転開始 : S42
2号機	定格電力 : 56.6万キロワット 原子炉型式 : 改良型軽水炉 営業運転開始 : S47
3号機	定格電力 : 89万キロワット 原子炉型式 : 改良型軽水炉 営業運転開始 : H7 12/15
玄海原子力発電所 1号機	定格電力 : 55.9万キロワット 原子炉型式 : 加圧水型軽水炉 営業運転開始 : S40 10/15 建設費 : 541億円
2号機	定格電力 : 55.9万キロワット 原子炉型式 : 加圧水型軽水炉 営業運転開始 : S40 10/15 建設費 : 541億円
3号機	定格電力 : 118万キロワット 原子炉型式 : 加圧水型軽水炉 営業運転開始 : H6 3月 建設費 : 3993億円
4号機	定格電力 : 118万キロワット 原子炉型式 : 加圧水型軽水炉 営業運転開始 : H9 7月 建設費 : 3244億円
川内原子力発電所 1号機	定格電力 : 89万キロワット 原子炉型式 : 加圧水型軽水炉 営業運転開始 : S59 7/4
2号機	定格電力 : 89万キロワット 原子炉型式 : 加圧水型軽水炉

	営業運転開始 :	S60 11/28
3号機	定格電力 :	159万キ ロワット
	原子炉型式 :	改良型加 圧水型軽 水炉
	営業運転開始 :	H31 予定