

原子力発電所の新設計画

2011年5月24日現在

まとめ: 気候ネットワーク

事業者名	発電所名称・設備番号	所在地	出力万kW	着工年月	運転開始年月	型式	震災後の情勢
東北電力	浪江・小高	福島	82.5	計画未提出 昨年計画では 2016年度	計画未提出 昨年計画では 2021年度	BWR	被災地域。地元自治体が反対意見
	東通2号	青森	138.5	計画未提出 昨年計画では 2016年度以降	計画未提出 昨年計画では 2021年度以降	ABWR	
東京電力	福島第一7号	福島	138	計画未提出 昨年計画では 2012/4/1	計画未提出 昨年計画では 2016/10/1	ABWR	東京電力が正式に取り下げ
	福島第一8号	福島	138	計画未提出 昨年計画では 2012/4/1	計画未提出 昨年計画では 2017/10/1	ABWR	
	東通1号	青森	138.5	計画未提出 昨年計画では 2010/12/1	計画未提出 昨年計画では 2017/3/1	ABWR	着工延期
	東通2号	青森	138.5	計画未提出 昨年計画では 2014年度以降	計画未提出 昨年計画では 2020年度以降	ABWR	
中部電力	浜岡6号	静岡	140級	2015年度	平成30年代前半 (昨年計画は 「2020年度以降」)	ABWR	着工延期
中国電力	島根3号	島根	137.3	2005年12月	2012/3/1 (昨年計画より3ヶ月延期)	ABWR	部品工場が被災し、実際には見通したたず
	上関1号	山口	137.3	2012年6月	2018年3月	ABWR	工事中断
	上関2号	山口	137.3	2017年度	2022年度	ABWR	
九州電力	川内3号	鹿児島	159	2014年3月	2019年12月	APWR	九州電力が手続き凍結を発表
電源開発	大間原子力	青森	138.3	2008年5月	2014年11月	ABWR	工事中断
日本原子力発電	敦賀3号	福井	153.8	2010年10月	2017/7/1 (昨年計画より1年4ヶ月遅れ)	APWR	めど立たず、新設遅れ
	敦賀4号	福井	153.8	2010年10月	2018/7/1 (昨年計画より1年4ヶ月遅れ)	APWR	
合 計			1,930.8万kW (14基)				

注: 日本原子力発電は2011年度電力供給計画を提出・発表していないが、受電予定の中部電力、北陸電力、関西電力の供給計画に運転開始の延期が明記されている。着工は不明。