

ほぼ北から南の順

電力会社	発電所	原子炉	稼働状況	直近の定期検査期間	新規制基準等への審査申請
			20151117時点	20151117時点	20151117時点
北海道電力	泊	1	定期検査中	20110422-	20130708-
		2	定期検査中	20110826-	
		3	定期検査中	20120505-	
電源開発	大間		建設中		20141216-
東北電力	東通	1	定期検査中	20110206-	20140610-
東京電力	東通	1	建設中		
東北電力	女川	1	停止中→定期検査中	20110910-	20131227-
		2	停止中→定期検査中	20101106-	
		3	停止中→定期検査中	20110910-	
東京電力	福島第一	1	廃炉		
		2	廃炉		
		3	廃炉		
		4	廃炉		
		5	廃炉		
		6	廃炉		
東京電力	福島第二	1	停止中		
		2	停止中		
		3	停止中		
		4	停止中		
東京電力	柏崎刈羽	1	定期検査中	20110806-	20130927-
		2	定期検査中	20070219-	
		3	定期検査中	20070919-	
		4	定期検査中	20080211-	
		5	定期検査中	20120125-	
		6	定期検査中	20120326-	
		7	定期検査中	20110823-	
日本原子力発電	東海 東海第二		廃炉		
			停止中→定期検査中	20110521-	20140520-
中部電力	浜岡	1	廃炉		
		2	廃炉		
		3	定期検査中	20101129-	20150616-
		4	定期検査中	20120125-	20140214-
		5	停止中→定期検査中	20120322-	
北陸電力	志賀	1	定期検査中	20111008-	20140812-
		2	定期検査中	20110311-	
日本原子力発電	敦賀	1	定期検査中→廃炉(20150427)	20110126-	
		2	停止中→定期検査中	20110829-	
関西電力	美浜	1	定期検査中→廃炉(20150427)	20101124-	
		2	定期検査中→廃炉(20150427)	20111218-	
		3	定期検査中	20110514-	20150317-
関西電力	大飯	1	定期検査中(調整運転→停止中)	20101210-	20130708-
		2	定期検査中	20111216-	
		3	定期検査中	20130902-	
		4	定期検査中	20130915-	
関西電力	高浜	1	定期検査中	20110110-	20150317-
		2	定期検査中	20111125-	運転期間延長の認可申請書:20150430-
		3	定期検査中	20120220-	20130708- 審査書承認:20141217 パブリックコメント:20141217-20150116 審査書正式決定(原子炉設置変更許可):20150212 (1, 2号機の申請に合わせて原子炉設置許可変更申請(20150317-))
		4	定期検査中	20110721-	
中国電力	島根	1	定期検査中→廃炉(20150430)	20101108-	
		2	定期検査中	20120127-	20131225-
		3	建設中		
四国電力	伊方	1	定期検査中	20110904-	20130708- 審査書承認:20150520 パブリックコメント:20150521-0619 審査書正式決定(原子炉設置変更許可):20150715
		2	定期検査中	20120113-	
		3	定期検査中	20110429-	
九州電力	玄海	1	定期検査中→廃炉(20150427)	20111201-	20130712-
		2	定期検査中	20110129-	
		3	定期検査中	20101211-	
		4	定期検査中	20111225-	
九州電力	川内	1	通常運転中	20110510-20150814	20130708- 審査書承認:20140716 パブリックコメント:20140717-0815 審査書正式決定(原子炉設置変更許可):20140910 1号機工事計画認可:20150318 2号機工事計画認可:20150522 1・2号機保安規定認可:20150527 1号機使用前検査:20150330-0910 1号機燃料装荷:20150707-0710 温態停止状態への移行操作開始日:20150804 原子炉起動:20150811 発電機並列:20150814 定格熱出力一定運転到達:20150831
		2	定期検査中	20110901-20151021	2号機使用前検査:20150610-1117 2号機燃料装荷:20150911-0913 温態停止状態への移行操作開始日:20151009 原子炉起動:20151015 発電機並列:20151021 定格熱出力一定運転到達:20151101