

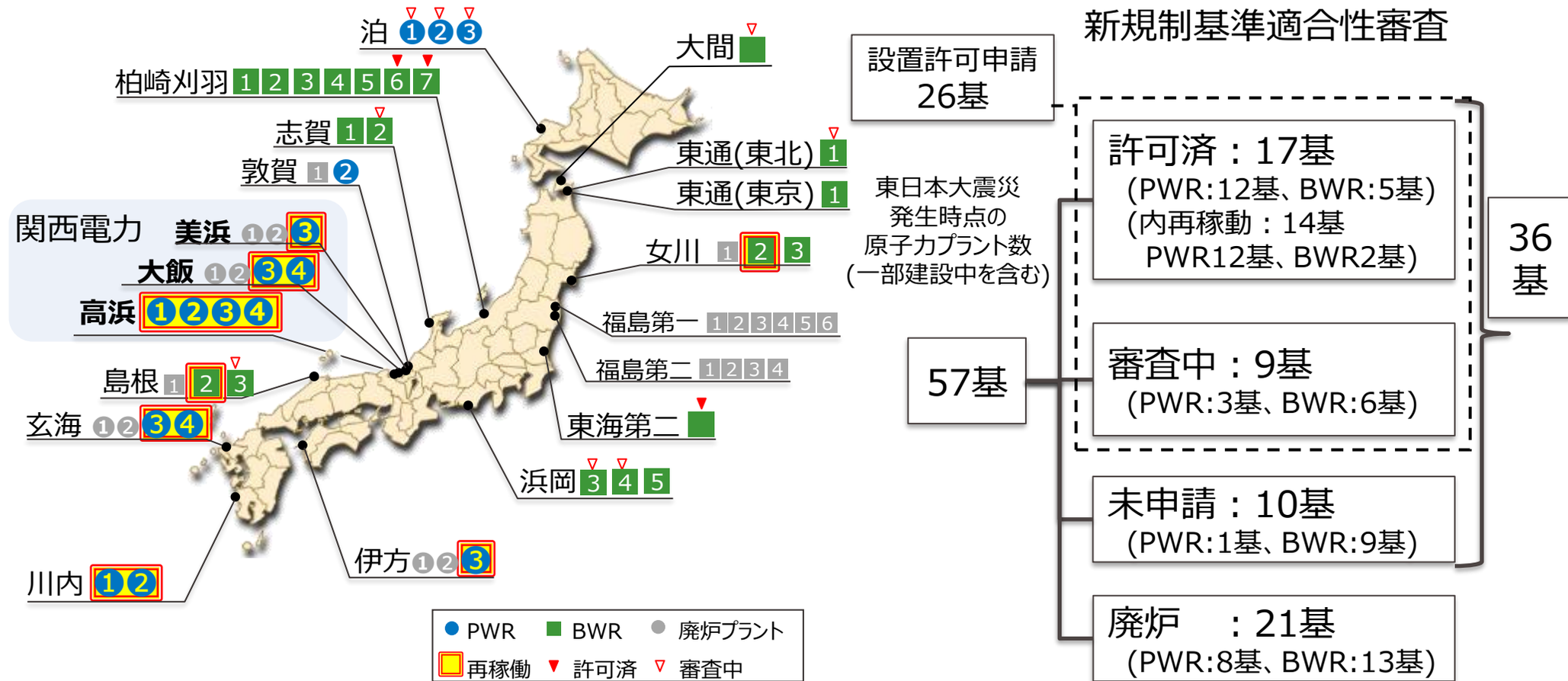


当社の原子力発電所の状況

2025年7月

1. 国内の原子力発電所の現状

(2025/7/29時点)



- 新規規制基準での設置許可申請を26基 (PWR:15基、BWR:11基) が実施
- うち、17基 (PWR:12基、BWR:5基) が設置許可を取得
- うち、14基 (PWR:12基、BWR:2基) が再稼働 (うち、当社プラントは7基)

2. 原子カプラーの状況

(2025/7/29時点)

	2024年度				2025年度				2026年度				2027年度			
美浜 3号機	3/2 ▼				▼5/23(6/18)				6/18 ▽				9/23 2/12(3/8) ▽			
	運転	※1	運転	定期検査	運転				定期検査	運転		定期検査	運転			
高浜 1号機	6/2 ▼				9/6 12/2(12/26) ▽				▽12/20				7/24(8/19) ▽			
	運転	定期検査	運転		定期検査	運転		定期検査	運転		定期検査	運転				
高浜 2号機	11/6 ▼				1/23 ▽				▽6/21(7/16)				7/5 1/11(2/4) ▽			
	運転		定期検査	運転		定期検査	運転		定期検査	運転		定期検査	運転			
高浜 3号機	2/22 ▼				▼6/4(6/30)				▽4/7				11/8(12/3) ▽			
	運転		定期検査	運転		定期検査	運転		定期検査	運転		定期検査	運転			
高浜 4号機	▼4/26(5/21)				6/18 9/28(10/23) ▼				10/21 ▽				▽6/14(7/9)			
	定検	運転			定期検査	運転			定期検査	運転		定期検査	運転			
大飯 3号機	▼4/7(5/2)				6/1 ▼				10/5 12/25(1/22) ▽				2/21 ▽			
	定検	運転			定期検査	運転			定期検査	運転		定期検査	運転			
大飯 4号機	12/14 ▼				2/23 ▽				▽5/28(6/22)				6/21 ▽			
	運転		定期検査	運転		定期検査	運転		定期検査	運転		定期検査	運転			

※1: 2024/10/15~11/21 美浜 3号機 海水管からの漏えいに伴う原子炉停止

() は総合負荷性能検査受検実績・希望日

※2: 高浜 4号機 蒸気発生器伝熱管の渦流探傷検査結果について対応中のため、精査中

3. 廃止措置の状況

対象プラント	廃止決定	廃止	廃止措置計画（変更）認可	
			第1段階	第2段階
美浜1,2号機	2015/3/17	2015/4/27	2017/4/19	2022/3/23
大飯1,2号機	2017/12/22	2018/3/1	2019/12/11	—

[廃止措置の全体工程]

