

# 日本の原子力発電炉(運転中、建設中、計画中など)

2026年7月8日現在 日本原子力産業協会

## 運転中(新規規制基準への対応状況)

会社名	発電炉名	炉型	出力 MWe	運転開始	運転年数	原子炉設置(変更)許可手続き		設計及び工事計画の認可	営業運転再開	現在の発電状況
						審査申請	審査書案了承/決定			
日本原電	東海第二**	BWR	1,100	1978.11.28	47	14.05.20	18.07.04/18.09.26	18.10.18		(2011.03.11) (15年3ヶ月) (東北地震による停止)・2018.11.7 運転期間延長認可。特重施設を含めた安全対策工事は、2026.12月完了予定。
	敦賀2**	PWR	1,160	1987.02.17	39	15.11.05	24.08.28/24.11.13			(2011.05.07) (15年2ヶ月) (漏洩燃料特定調査)
北海道電力	泊1	PWR	579	1989.06.22	37	13.07.08				(2011.04.22) (15年2ヶ月) (定期検査)
	泊2	PWR	579	1991.04.12	35	13.07.08				(2011.08.26) (14年10ヶ月) (定期検査)
	泊3**	PWR	912	2009.12.22	16	13.07.08	25.04.30/25.07.30			(2012.05.05) (14年2ヶ月) (定期検査) 2025.12.18 北海道知事、泊3号機の再稼働同意を経産大臣に伝達。
東北電力	女川2	BWR	825	1995.07.28	30	13.12.27	19.11.27/20.02.26	21.12.23	24.12.26	2026.1.14 停止/定期検査開始。5.11 原子炉起動、5.16 湿分分離ドレタンク設備点検のため停止、5.18 原子炉起動、5.20 発電電開始、5.24 定格熱出力一定運転開始。6.9 営業運転開始。
	女川3***	BWR	825	2002.01.30	24					(2011.03.11) (15年3ヶ月) (東北地震による停止)
	東通1	BWR	1,100	2005.12.08	20	14.06.10				(2011.02.06) (15年5ヶ月) (定期検査) 安全対策工完了時期は未定。
東京電力	柏崎刈羽1	BWR	1,100	1985.09.18	40					(2011.08.06) (14年11ヶ月) (定期検査)
	柏崎刈羽2	BWR	1,100	1990.09.28	35					(2007.07.05) (19年0ヶ月) (トラブルに伴う停止)
	柏崎刈羽3	BWR	1,100	1993.08.11	32					(2007.07.16) (18年11ヶ月) (新潟地震に伴う停止)
	柏崎刈羽4	BWR	1,100	1994.08.11	31					(2007.07.16) (18年11ヶ月) (新潟地震に伴う停止)
	柏崎刈羽5	BWR	1,100	1990.04.10	36					(2012.01.25) (14年5ヶ月) (定期検査)
	柏崎刈羽6	ABWR	1,356	1996.11.07	29	13.09.27	17.10.04/17.12.27	24.09.02	26.04.16	2025.6.21 燃料装荷完了。2025.12.24 柏崎刈羽6号機の再稼働申請。2026.1.21 原子炉起動、3.14 発電機調査のため計画停止、3.22 原子炉再起動。4.16 営業運転開始。
	柏崎刈羽7	ABWR	1,356	1997.07.02	29	13.09.27	17.10.04/17.12.27	20.10.14		(2011.08.23) (14年10ヶ月) (定期検査) 2024.4.26 燃料装荷完了。6.12 主要設備の健全性確認完了。2025.10.21 燃料取出しの作業開始。10.28 燃料取り出し作業完了。
中部電力	浜岡3	BWR	1,100	1987.08.28	38	15.06.16				(2010.11.29) (15年7ヶ月) (定期検査)
	浜岡4**	BWR	1,137	1993.09.03	32	14.02.14				(2011.05.13) (15年1ヶ月) (経産大臣要請による停止)
	浜岡5	ABWR	1,380	2005.01.18	21					(2011.05.14) (15年1ヶ月) (経産大臣要請による停止)
北陸電力	志賀1***	BWR	540	1993.07.30	32					(2011.03.01) (15年4ヶ月) (再循環ポンプ軸封部取替)
	志賀2	ABWR	1,206	2006.03.15	20	14.08.12				(2011.03.11) (15年3ヶ月) (定期検査)
関西電力	美浜3	PWR	826	1976.12.01	49	15.03.17	16.08.03/16.10.05	16.10.26	21.07.27	2016.11.16 運転期間延長認可。2022.7.28 特重施設運用開始。2025.3.27 長期施設管理計画認可(40年以降)。2025.12.24 長期施設管理計画申請(50年以降)。2026.5.8 高圧タービンからの蒸気漏れにより停止。6.16 停止/定期検査開始。
	高浜1	PWR	826	1974.11.14	51	15.03.17	16.02.24/16.04.20	16.06.10	23.08.28	2016.6.20 運転期間延長認可。2023.7.14 特重施設運用開始。2025.3.27 長期施設管理計画認可(50年以降)。2025.9.6 停止/定期検査開始。2025.12.2 発電電開始、12.26 営業運転開始。
	高浜2	PWR	826	1975.11.14	50	15.03.17	16.02.24/16.04.20	16.06.10	23.10.16	2016.6.20 運転期間延長認可。2023.8.31 特重施設運用開始。2025.11.4 長期施設管理計画認可(50年以降)。2026.1.23 停止/定期検査開始。6.19 原子炉起動、6.21 発電電開始、7.16 営業運転開始予定。
	高浜3*	PWR	870	1985.01.17	41	13.07.08	14.12.17/15.02.12	15.08.04	16.02.26	2023.5.29 運転期間延長認可。2020.12.11 特重施設運用開始。2025.1.17 長期施設管理計画認可(40年以降)。2026.4.7 停止/定期検査開始。11月上旬 発電電開始予定、12月上旬 営業運転開始予定。
	高浜4*	PWR	870	1985.06.05	41	13.07.08	14.12.17/15.02.12	15.10.09	17.06.16	2023.5.29 運転期間延長認可。2021.3.25 特重施設運用開始。2025.1.17 長期施設管理計画認可(40年以降)。2025.6.18 停止/定期検査開始。10.19 発電電開始、11.13 営業運転開始。
	大飯3	PWR	1,180	1991.12.18	34	13.07.08	17.02.22/17.05.24	17.08.25	18.04.10	2022.12.8 特重施設運用開始。2024.6.26 長期施設管理計画認可。2025.6.1 停止/定期検査開始。8.16 発電電開始、9.10 営業運転開始。
	大飯4	PWR	1,180	1993.02.02	33	13.07.08	17.02.22/17.05.24	17.08.25	18.06.05	2022.8.10 特重施設運用開始。2024.6.26 長期施設管理計画認可。2026.3.4 停止/定期検査開始。5.28 発電電開始、6.22 営業運転開始。
中国電力	島根2***	BWR	820	1989.02.10	37	13.12.25	21.06.23/21.09.15	23.08.30	25.01.10	2025.5.21 長期施設管理計画認可。2026.2.9 停止/定期検査開始。8.6 発電電開始予定、9.4 営業運転開始予定。
四国電力	伊方3*	PWR	890	1994.12.15	31	13.07.08	15.05.20/15.07.15	16.03.23	16.09.07	2021.10.5 特重施設運用開始。2025.3.27 長期施設管理計画認可。2025.10.11 停止/定期検査開始。12.27 発電電開始、2026.1.21 営業運転開始。
九州電力	玄海3*	PWR	1,180	1994.03.18	32	13.07.12	16.11.09/17.01.18	17.08.25	18.05.16	2022.12.5 特重施設運用開始。2025.3.5 長期施設管理計画認可。2025.3.28 停止/定期検査開始。6.15 発電電開始、7.10 営業運転開始。2026.6.30 停止/定期検査開始。10.29 発電電開始予定、11.25 営業運転開始予定。
	玄海4	PWR	1,180	1997.07.25	28	13.07.12	16.11.09/17.01.18	17.09.14	18.07.19	2023.2.2 特重施設運用開始。2025.7.27 停止/定期検査開始。主蒸気隔離弁ベント弁不具合により、検査工程見直し。2025.10.20 発電電開始、11.14 営業運転開始。
	川内1	PWR	890	1984.07.04	42	13.07.08	14.07.16/14.09.10	15.03.18	15.09.10	2023.11.1 運転期間延長認可。2020.11.11 特重施設運用開始。2024.11.29 長期施設管理計画認可(40年以降)。2025.10.16 停止/定期検査開始。12.21 発電電開始、2026.1.16 営業運転開始。
	川内2	PWR	890	1985.11.28	40	13.07.08	14.07.16/14.09.10	15.05.22	15.11.17	2023.11.1 運転期間延長認可。2020.12.16 特重施設運用開始。2025.9.5 長期施設管理計画認可(40年以降)。2026.1.24 停止/定期検査開始。3.30 発電電開始。4.28 営業運転開始。
小計	<b>33基</b> (7炉型につき、*:稼働中、**: 新基準申請済、***:Pu利用計画に記載されているが導入未定、東電は信頼回復に努めた上で実施)	<b>33,083</b>	<b>運転年数別基数</b> (50年超:2基、40~49年:7基、30~39年:16基、30年未満:8基)	<b>25基</b> (24,838MWe)	<b>18基/18基</b> (17,977MWe)/ (17,977MWe) <b>不許可の敦賀2号を除く</b>	<b>17基</b> (17,065MWe)	<b>15基</b> (14,609MWe)	未稼働炉の停止期間:平均15年8ヶ月 ・停止期間については、新規規制基準行後、発電電を開始した時点で終了とみなす。		

## 建設中

会社名	発電炉名	炉型	出力 MWe	着工 (工認)	運転開始	新基準への審査申請
電源開発	大間 *	ABWR	1,383	2008.5	未定	2014.12.16
東京電力	東通1	ABWR	1,385	2011.01	未定	
中国電力	島根3	ABWR	1,373	2005.12	未定	2018.8.10
小計	3基		4,141			

\*印: 旧基準でのMOX許可取得。

## 計画中

会社名	発電炉名	炉型	出力 MWe	着工 (工認)	運転開始
日本原電	敦賀3	APWR	1,538	未定	未定
	敦賀4	APWR	1,538	未定	未定
東北電力	東通2	ABWR	1,385	未定	未定
東京電力	東通2	ABWR	1,385	未定	未定
中部電力	浜岡6	ABWR	1,400級	未定	未定
中国電力	上関1	ABWR	1,373	未定	未定
	上関2	ABWR	1,373	未定	未定
九州電力	川内3	APWR	1,590	未定	未定
小計	8基				

## 廃止 発電実績のある試験研究炉も含む

発電炉名	炉型	出力 MWe	廃止日(試験研究炉については運転終了日)	備考	
JPDR	BWR	12	1976.03.18	1996.04.31 解体撤去完了	
ふげん	ATR	165	2003.03.29	2008.02.12 廃止措置開始 2040年度完了予定	
東海	GCR	166	1998.03.31	2001年廃止措置開始 2030年度完了予定	
浜岡1	BWR	540	2009.01.30	2009.11.18 廃止措置開始 2042年度完了予定	
浜岡2	BWR	840	2009.01.30	2009.11.18 廃止措置開始 2042年度完了予定	
福島第一-1	BWR	460	2012.04.19	冷温停止(2011年12月)から30~40年後、廃止措置完了予定	
福島第一-2	BWR	784	2012.04.19		
福島第一-3	BWR	784	2012.04.19		
福島第一-4	BWR	784	2012.04.19		
福島第一-5	BWR	784	2014.01.31		(1~4号機廃炉の実機実証試験に活用)
福島第一-6	BWR	1,100	2014.01.31		(1~4号機廃炉の実機実証試験に活用)
敦賀1	BWR	357	2015.04.27	2047年度廃止措置完了予定	
美浜1	PWR	340	2015.04.27	2045年度廃止措置完了予定	
美浜2	PWR	500	2015.04.27	2045年度廃止措置完了予定	
玄海1	PWR	559	2015.04.27	2054年度廃止措置完了予定	
島根1	BWR	460	2015.04.30	2049年度廃止措置完了予定	
伊方1	PWR	566	2016.05.10	2056年度廃止措置完了予定	
もんじゅ	FBR	280	2017.12.06*	2047年度廃止措置完了予定	
大飯1	PWR	1,175	2018.03.01	2048年度廃止措置完了予定	
大飯2	PWR	1,175	2018.03.01	2048年度廃止措置完了予定	
伊方2	PWR	566	2018.05.23	2059年度廃止措置完了予定	
女川1	BWR	524	2018.12.21	2053年度廃止措置完了予定	
玄海2	PWR	559	2019.04.09	2054年度廃止措置完了予定	
福島第二-1	BWR	1,100	2019.09.30	2064年度廃止措置完了予定	
福島第二-2	BWR	1,100	2019.09.30	2064年度廃止措置完了予定	
福島第二-3	BWR	1,100	2019.09.30	2064年度廃止措置完了予定	
福島第二-4	BWR	1,100	2019.09.30	2064年度廃止措置完了予定	
27基		17,880	*廃止措置計画認可申請日		

## <参考> 日本の商業原子力発電所の平均設備利用率の推移(単位:%)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年間
2020年	20.9	23.0	21.7	20.3	19.2	17.3	15.8	13.5	12.0	7.8	5.4	9.1	15.5
2021年	10.9	13.1	16.1	20.8	22.3	22.2	27.4	27.9	28.3	26.3	23.0	26.0	22.1
2022年	27.5	24.4	17.0	15.6	12.1	11.5	15.9	20.8	18.5	17.5	19.8	24.0	18.7
2023年	27.7	25.4	23.5	26.3	27.2	28.4	29.2	33.2	29.5	29.8	28.6	26.7	28.0
2024年	28.0	30.6	29.6	29.6	33.0	31.9	29.6	28.1	31.7	30.4	30.1	34.4	30.6
2025年	35.5	37.1	36.1	32.7	33.2	34.3	34.3	31.7	32.4	31.3	33.4	37.0	34.1
2026年	38.9	32.4	30.9	32.4	30.9	35.8							

備考・再稼働に関して、新規規制基準に基づき、安全対策工事の他、原子力規制委員会による設置変更許可(「審査書案」了承後、原子力委員会と経済産業相への意見照会、パブコメが実施され決定)、設計及び工事計画の認可(設工認)、保安規定変更認可を要する。原子炉起動後、検査の最終段階となる総合負荷性能検査を終了し、使用前確認証の交付をもって営業運転再開となる。法的拘束力はないが、自治体との安全協定に基づく同意が必要な場合がある。・特重施設設置は本体の設工認日から5年の猶予期間が設定されている。・「GX脱炭素電源法」に基づき、運転開始から30年を超える発電炉は、10年以内ごとに「長期施設管理計画」の認可が必要となる(2025年6月6日施行)。・廃止日は、廃止決定後に電気事業法に基づき、経産相に提出される発電事業変更届書における「廃止日」を指す。

【参考】

日本の商業発電炉の運転実績等(福島第一事故後の再稼働・廃止等の状況)

現時点の状態	発電炉名	ステータス (再稼働・廃炉等)	炉型	出力/ 万 kW	2012~ 14 年	2015 年	2016 年	2017 年	2018 年	2019 年	2020 年	2021 年	2022 年	2023 年	2024 年	2025 年												2026 年					
																4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	年間	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月		
新規基準をクリアし 再稼働した発電炉 (発電再開順、15 基・ 1,460.9 万 kW)	1.川内 1	発電再開 2015.08.14	PWR	89.0	—	38.6	85.7	106.7	69.1	85.7	33.9	87.4	106.8	86.7	84.1	107.7	107.2	106.6	105.1	104.9	104.8	51.8	0.0	30.0	86.7	107.6	107.7	107.4	107.5	107.2	106.6		
	2.川内 2	発電再開 2015.10.21	PWR	89.0	—	19.4	99.3	87.4	66.9	85.1	42.5	106.7	73.2	86.9	83.7	107.5	107.2	106.6	105.2	104.9	104.9	105.5	106.6	107.1	106.5	80.6	0.0	1.2	104.6	107.1	106.4		
	3.高浜 3	発電再開 2016.02.01	PWR	87.0	—	—	10.5	58.9	77.0	105.2	1.5	85.0	62.4	76.4	105.8	0.0	0.0	88.7	104.1	103.1	103.2	104.7	106.1	106.4	75.3	106.6	106.8	106.7	22.4	0.0	0.0		
	4.伊方 3	発電再開 2016.08.15	PWR	89.0	—	—	37.9	77.4	17.4	101.0	0.0	6.3	102.7	76.3	76.6	103.2	103.2	103.1	102.5	102.1	102.3	32.7	0.0	10.5	80.6	102.8	103.0	103.1	103.1	103.1	103.1	102.8	
	5.高浜 4	発電再開 2017.05.22	PWR	87.0	—	—	—	63.8	73.9	75.1	71.2	74.9	61.9	85.0	71.5	106.7	106.1	60.9	0.0	0.0	38.2	106.5	106.7	70.2	106.7	106.8	106.7	106.6	106.6	106.2	105.5		
	6.大飯 3	発電再開 2018.03.16	PWR	118.0	—	—	—	—	81.1	80.3	56.8	49.3	69.6	102.9	86.2	104.0	103.6	0.9	0.0	44.7	100.0	102.2	103.3	103.7	81.0	103.8	104.0	104.0	103.9	103.3	102.6		
	7.大飯 4	発電再開 2018.05.11	PWR	118.0	—	—	—	—	65.1	81.8	85.7	97.6	66.2	86.6	97.8	104.1	103.7	103.0	101.3	100.3	100.6	102.4	103.5	103.9	87.5	104.1	104.1	11.0	0.0	6.8	101.8		
	8.玄海 3	発電再開 2018.03.25	PWR	118.0	—	—	—	—	72.1	81.7	82.8	101.6	10.5	87.6	92.6	0.0	0.0	46.1	102.1	101.7	101.9	102.1	102.4	102.5	79.4	102.5	102.4	102.5	102.5	102.5	99.8		
	9.玄海 4	発電再開 2018.06.19	PWR	118.0	—	—	—	—	53.1	81.2	97.4	78.9	49.2	89.7	81.7	101.2	101.1	100.9	85.5	0.0	0.0	33.5	101.4	101.6	77.2	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.5		
	10.美浜 3	発電再開 2021.06.29	PWR	82.6	—	—	—	—	—	—	—	32.4	34.3	85.2	87.4	0.0	20.7	104.6	103.7	78.4	103.3	104.6	105.1	105.1	80.2	105.2	105.1	105.2	105.1	24.4	0.0		
	11.高浜 1	発電再開 2023.08.02	PWR	82.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	76.4	105.8	105.6	105.1	103.5	102.8	18.0	0.0	95.1	79.4	105.6	105.7	105.8	105.9	105.6	105.2	
	12.高浜 2	発電再開 2023.09.20	PWR	82.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.1	88.7	105.5	105.5	104.9	103.6	102.9	103.1	104.4	105.2	105.4	92.6	75.9	0.0	0.0	0.0	27.5	
	13.女川 2	発電再開 2024.11.15	BWR	82.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	101.3	101.3	101.3	101.2	64.5	96.4	100.9	101.1	101.0	97.7	41.7	0.0	0.0	0.0	35.7	101.3	
	14.島根 2	発電再開 2024.12.23	BWR	82.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	102.8	102.8	102.5	101.8	100.9	101.0	102.4	102.7	102.7	102.3	102.7	28.9	0.0	0.0	0.0	0.0	
	15.柏崎刈羽 6	発電再開 2026.02.16	ABWR	135.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.8	70.9	103.7	103.3	102.9
再稼働炉のみでの平均設備利用率					—	99.9	71.2	85.5	76.8	85.7	56.1	77.0	62.1	88.0	86.2	81.7	82.9	85.7	85.5	79.2	80.9	78.1	83.4	92.2	85.0	97.0	77.2	69.9	73.3	70.0	81.1		
再稼働していない発電 炉(長期停止炉) (18 基・1,847.4 万 kW)	16.柏崎刈羽 7	安全審査合格 2017.12.27	ABWR	135.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	17.東海第二	安全審査合格 2018.09.26	BWR	110.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	18.泊 1	安全審査申請 2013.07.08	PWR	57.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	19.泊 2	安全審査申請 2013.07.08	PWR	57.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	20.泊 3	安全審査申請 2013.07.08	PWR	91.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	21.浜岡 4	安全審査申請 2014.02.14	BWR	113.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	22.東通 1(東北)	安全審査申請 2014.06.10	BWR	110.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	23.志賀 2	安全審査申請 2014.08.12	ABWR	120.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	24.浜岡 3	安全審査申請 2015.06.16	BWR	110.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	25.敦賀 2	安全審査不許可 2024.11.13	PWR	116.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	26.女川 3	安全審査 未申請	BWR	82.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	27.浜岡 5	安全審査 未申請	ABWR	138.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	28.志賀 1	安全審査 未申請	BWR	54.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	29.柏崎刈羽 1	安全審査 未申請	BWR	110.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30.柏崎刈羽 2	安全審査 未申請	BWR	110.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
31.柏崎刈羽 3	安全審査 未申請	BWR	110.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
32.柏崎刈羽 4	安全審査 未申請	BWR	110.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
33.柏崎刈羽 5	安全審査 未申請	BWR	110.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
再稼働していない発電炉も含む平均設備利用率					—	1.2	5.0	8.4	15.0	21.4	15.5	22.1	18.7	28.0	30.6	32.7	33.2	34.3	34.3	31.7	32.4	31.3	33.4	37.0	34.1	38.9	32.4	30.9	32.4	30.9	35.8		
廃止炉 (福島第一事故以降に 決定されたもの、21 基・1,587.7 万 kW)	1.福島第二・1	廃止 2019.09.30	BWR	110.0	—	—	—	—	—	◆																							
	2.福島第二・2	廃止 2019.09.30	BWR	110.0	—	—	—	—	—	◆																							
	3.福島第二・3	廃止 2019.09.30	BWR	110.0	—	—	—	—	—	◆																							
	4.福島第二・4	廃止 2019.09.30	BWR	110.0	—	—	—	—	—	◆																							
	5.玄海 2	廃止 2019.04.09	PWR	55.9	—	—	—	—	—	◆																							
	6.女川 1	廃止 2018.12.12	BWR	52.4	—	—	—	—	◆																								
	7.伊方 2	廃止 2018.05.23	PWR	56.6	—	—	—	—	◆																								
	8.大飯 1	廃止 2018.03.01	PWR	117.5	—	—	—	—	◆																								
	9.大飯 2	廃止 2018.03.01	PWR	117.5	—	—	—	—	◆			</																					