

関電の原発の稼働状況  
(稼働していないときは「×」)  
(2023/1/31)

→定格電気出力  
→建設費(億円)※1  
→運転開始  
→40年経過  
→使用済み燃料が満杯になるまで(2020/6 株主総会)  
→特重施設などの安全対策費(計1兆255億円、2019/12)  
(▲はMOX燃料を使用)

		82.6万kW	82.6万kW	87万kW	87万kW	118万kW	118万kW	82.6万kW
		656	604	2803	2098	4582	2535	768
		1974/11/14	1975/11/14	1985/01/17	1985/06/05	1991/12/18	1993/02/02	1976/12/1※2
		2014/11/14	2015/11/14	2025/01/17	2025/06/05	2031/12/18	2033/02/02	2016/12/01
		6年(現在2835体/管理容量3758体)				8年(3111/3872)		9年(412/652)
		5458億円				2631億円		2167億円
		高浜(1)	高浜(2)	高浜(3)▲	高浜(4)▲	大飯(3)	大飯(4)	美浜(3)
★この年、高浜(3)で使用済MOX燃料が8体でてくる	2020年	1月	×	×	×			×
		2月	×	×	×			×
○3/11、福島第一原発事故メモリアル(9)		3月	×	×	×			×
☆原発の新検査制度、容量市場開始、送配電自由化		4月	×	×	×			×
		5月	×	×	×	5/8~延期		×
		6月	×	×	×			×
		7月	×	×	×	7/20定検		×
★高浜(3)特重施設設置期限(数か月~1年の遅れ)		8月	×	×	×	×	×	×
★大飯(3)で配管損傷		9月	×	×	×	×	×	×
★高浜(4)特重施設設置期限(数か月~1年の遅れ)		10月	×	×	×	×	×	×
		11月	×	×	×	×	×	×
○大阪地裁で大飯原発の設置許可取消の判決 12/4		12月	×	×	×	×	×	×
	2021年	1月	×	×	×	×	×	×
		2月	×	×	×	×	×	×
○3/11、福島第一原発事故メモリアル(10)		3月	×	×	×	×	×	×
		4月	×	×	×	×	×	×
		5月	×	×	×	×	×	×
★老朽高浜(1)(2)特重施設設置期限(約2年半の遅れ--19/4報道)		6月	×	×	×	×	×	×
		7月	×	×	×	×	×	×
		8月	×	×	×	×	×	×
		9月	×	×	×	×	×	×
★老朽美浜(3)特重施設設置期限(約1年半の遅れ--19/4報道)		10月	×	×	×	×	×	×
★高浜原発にフランスからのMOX燃料を搬入		11月	×	×	×	×	×	×
		12月	×	×	×	×	×	×
	2022年	1月	×	×	×	×	×	×
		2月	×	×	×	×	×	×
○3/11、福島第一原発事故メモリアル(11)		3月	×	×	×	×	×	×
		4月	×	×	×	×	×	×
		5月	×	×	×	×	×	×
		6月	×	×	×	×	×	×
		7月	×	×	×	×	×	×
★8/24、大飯(3)(4)特重設置期限。大飯(4)は期限内に運用開始		8月	×	×	×	×	×	×
★美浜(3)特重完成→10/20再稼働の予定が、8/12並列に前倒し		9月	×	×	×	×	×	×
		10月	×	×	×	×	×	×
		11月	×	×	×	×	×	×
★大飯(3)特重完成は12月頃		12月	×	×	×	×	×	×
	2023年	1月	×	×	×	×	×	×
		2月	×	×	×	×	×	×
○3/11、福島第一原発事故メモリアル(12)		3月	×	×	×	×	×	×
		4月	×	×	×	×	×	×
		5月	×	×	×	×	×	×
		6月	×	×	×	×	×	×
★高浜(1)特重完成は5月頃→6月頃再稼働か		7月	×	×	×	×	×	×
★高浜(2)特重完成は6月頃→7月頃再稼働か		8月	×	×	×	×	×	×
		9月	×	×	×	×	×	×
		10月	×	×	×	×	×	×
		11月	×	×	×	×	×	×
関電が中間貯蔵施設立地を確定させるとした新たな期限		12月	×	×	×	×	×	×