原子力発電所の運転および建設状況

原子力安全対策課平成26年2月3日現在

1. **運転または建設中の発電所**(設備容量 運転中:13基計 1128.5万kW、建設中:1基計 28.0万kW)

項目		現状	利用率・稼働率(%)		発電電力量(億 kWh)	
発電所名			平成 25 年度		平成 25 年度	運開後累計
日本原子力発電㈱	1 号機	定期検査中 (H23. 1, 26~未定)	0. 0	61.8	0. 0	847.3
□ □ 本版 □ 刀光电(ikk) ■ ■ ■ 敦 賀 発 電 所		定期検査中	0.0	6 4 . 1 7 0 . 2		
	2号機	(H23. 8.29~未定)	0. 0	70.2	0. 0	1,922.9
日本原子力研究開発機構		性能試験中 (停止中)	(H22.	— 5. 6 10:36 原子	 炉起動、H22. 5. 8	10:36 臨界)
	1 号機	定期検査中 (H22. 11. 24~未定)	0. 0	49.6 51.7	0. 0	638.0
関西電力㈱	2号機	定期検査中 (H23. 12. 18~未定)	0. 0	5 9 . 1 6 0 . 5	0. 0	1,075.2
天 庆 元 电 M	3号機	定期検査中 (H23. 5.14~未定)	0. 0	66. 7	0. 0	1,780.2
	1号機	定期検査中 (H22. 12. 10~未定)	0. 0	61.8 62.6	0. 0	2,217.3
関西電力㈱	2号機	定期検査中 (H23. 12. 16~未定)	0. 0	68.4 69.0	0. 0	2,407.9
大飯発電所	3号機	定期検査中 (H25. 9. 2~未定)	51.3 50.6	76.4 76.3	44.4	1,748.6
	4号機	定期検査中 (H25. 9.15~未定)	56. 1 54. 9	8 1. 1 8 0. 7	48.5	1,760.7
	1 号機	定期検査中 (H23. 1.10~未定)	0. 0	64.8 65.2	0. 0	1,838.6
関西電力㈱	2号機	定期検査中 (H23.11.25~未定)	0. 0	65.7 66.3	0. 0	1,819. 2
高浜発電所	3号機	定期検査中 (H24. 2.20~未定)	0. 0	7 8. O	0. 0	1,726.7
	4号機	定期検査中 (H23. 7.21~未定)	0. 0	77. 4 76. 9	0. 0	1,690.8
		合 計	11. 2 8. 1	68.2	93.0	21,474.1

(注) 利用率・稼働率・電力量は平成26年1月末現在、累計は営業運転開始以降。また、利用率・稼働率は四捨五入、電力量は切り捨て。

(上段) 設備利用率=	発電電力量 認可出力×暦時間	×100 (%)
(下段) 時間稼働率=	発電時間	×100 (%)
	暦時間	× 100 (70)

2. 各発電所の特記事項(2月3日時点)

(1) 運転中のプラント

発電所名		特記事項
敦賀1号機	第 33 回定期検査中	(H23. 1.26 ~ 未定)
	• 発電停止	(H23. 1.26 0:00)
	・原子炉停止	(H23. 1.26 5:22)
敦賀2号機	○一次冷却材中の放射	才能濃度上昇
		(H23. 5. 7 17:00)
	・原子炉停止	(H23. 5. 7 20:00)
	第 18 回定期検査中	(H23. 8.29 ~ 未定)
美浜1号機		(H22.11.24 ~ 未定)
		(H22. 11. 24 10:30)
	・原子炉停止	(H22. 11. 24 12:25)
美浜2号機	-	グランドリークオフ流量増加
200100		(H23. 12. 8 3:15)
		(H23. 12. 8 4:00)
	第27回定期検査中	
美浜3号機		(H23. 5.14 ~ 未定)
2000		(H23. 5.14 11:00)
		(H23. 5.14 12:59)
大飯1号機		(H22.12.10 ~ 未定)
)		(H22. 12. 10 10:00)
	・原子炉停止	(H22. 12. 10 11:25)
	・原子炉起動	(H23. 3.10 19:00)、臨界 (H23. 3.11 0:40)
	• 調整運転開始	(H23. 3.13 11:00)
	• 発電停止	(H23. 7.16 19:48)
	・原子炉停止	(H23. 7.16 20:53) C-蓄圧タンク圧力の低下のため停止
大飯 2 号機	第 24 回定期検査中	(H23.12.16 ~ 未定)
		(H23. 12. 16 16:00)
		(H23. 12. 16 18:35)
大飯3号機*		(H25. 9. 2 ~ 未定)
		(H25. 9. 2 23:00)
	・原子炉停止	(H25. 9. 3 1:06)
大飯 4 号機*	第 15 回定期検査中	(H25. 9.15 ~ 未定)
		(H25. 9.15 23:00)
		(H25. 9.16 1:33)
高浜1号機		(H23. 1.10 ~ 未定)
		(H23. 1.10 10:03)
		(H23. 1.10 12:20)
高浜2号機		(H23.11.25 ~ 未定)
		(H23. 11. 25 23 : 02)
		(H23. 11. 26 2 : 26)
高浜3号機*		(H24. 2.20 ~ 未定)
		(H24. 2.20 23:00)
		(H24. 2.21 3:50)
高浜4号機*		(H23. 7.21 ~ 未定)
		(H23. 7.21 23:00)
	・原子炉停止	(H23. 7.22 2:08)

*: 平成 25 年 7 月 8 日の新規制基準施行に伴い、同日、関西電力は原子力規制委員会に原子炉設置変 更許可申請書等を提出した。

(2) 建設中のプラント

発電所名	特記事項
もんじゅ	設備保全対策 (H24. 4. 2 ~)

(3) 廃止措置中のプラント

. , ,	
発電所名	特記事項
原子炉廃止	廃止措置中(H20. 2.12 ~)
措置研究開	・カランドリアタンクおよび重水冷却系のトリチウム除去作業実施中
発センター	(H21. 9. 2 ∼)
(ふげん)	 ・重水浄化系のトリチウム除去作業実施中(H24. 2.27 ~) ・原子炉補助建屋内計装機器・配管、原子炉建屋内ドレン配管等の残留重水回収作業終了(H25. 7.25 ~ H26. 1.10) ・劣化重水貯槽、重水貯槽等のトリチウム除去作業実施中(H25. 8.26 ~) ・B復水器下部内部構造物の解体撤去作業実施中(H25. 8.30 ~) 第 26 回定期検査終了(H25. 9.1 ~ H26. 1.20)

3. 燃料輸送実績(平成26年1月8日~2月3日)

<新燃料輸送>

<使用済燃料輸送>なし

4. 低レベル放射性廃棄物輸送実績(平成26年1月8日~2月3日)なし

(参考)

1. 記者発表実績(平成26年1月8日~2月3日)

年	月日	番号	発 表 件 名	
H26.	1.10	26	第 185 回 福井県原子力環境安全管理協議会の開催について	
H26.	1.15	27	高浜発電所3号機の高経年化技術評価書について	
Н26.	1. 20	28	原子炉廃止措置研究開発センター (ふげん) の第26回定期検査の終了について	

2. 主な出来事(平成26年1月8日~2月3日)

	大事(下及20 午 1 万 0 日 2 万 0 日)
年月日	概要
H26. 1.14	福井県原子力環境安全管理協議会(第 185 回:敦賀市)
	県は、原子力規制委員会に対し、本年度中に予定されている原子力規制庁と(独)
H26. 1.17	原子力安全基盤機構との統合に際し、立地地域における安全規制体制のより一
1120. 1. 17	層の充実と原子力防災に万全を期する観点に立ち、本県に設置している原子力
	規制事務所の職員を増強するよう要請した。
	杉本副知事は、総合資源エネルギー調査会原子力小委員会放射性廃棄物ワーキ
	ンググループ第8回会合に出席し、放射性廃棄物の最終処分について国の果た
H26. 1.21	すべき役割を明確にし、国の組織体制を強化すること、最終処分場の選定につ
	いて幅広い専門的な知見を取り入れ、科学技術に基づき、確信を持って国民に
	理解を求めること、使用済燃料の中間貯蔵施設の必要性について消費地も含め
	た幅広い地域で理解を得る必要があること等を述べた。
	福井県原子力安全専門委員会(第77回)
H26. 1.28	○福島第一原子力発電所事故を踏まえた安全性向上対策の実施状況等について
	(関西電力㈱)
	○高浜3号機の高経年化技術評価書の概要(30年目評価) (関西電力㈱)
	○高速増殖原型炉もんじゅにおける保守管理上の不備とその対応について
	((独)日本原子力研究開発機構、原子力規制庁)