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24年6月1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	動率(%)	発電電力	量(億 kWh)
発電所名			平成 24 年度	運開後累計	平成 24 年度	運開後累計
			0. 0	64.2		
日本原子力発電(株)	1 号機	定期検査中 (H23. 1.26~未定)			0.0	847.3
口个小小了刀儿电((木)		(П23. 1.20~未足)	0. 0	66.7		
敦賀発電所	- 🗆 144	定期検査中	0.0	74.8		
	2号機	(H23. 8.29~未定)		7.4	0. 0	1,922.9
ロナ原フも研究問名	2 +4½ +±	 40%出カプラント	0. 0	74.8		
日本原子力研究開発	ででは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、こ	40%出ガブラブト 確認試験準備中		_		
■ 高速増殖原型炉もん	J`.≀b	(停止中)	(H22.	5. 6 10:36 原子	炉起動、H22. 5. 8	10:36 臨界)
固是名准冰里》 070	7 0 19		0. 0	51.6		
	1 号機	定期検査中	0. 0	31.0	0. 0	638.0
	2 ,,,,,	(H22.11.24~未定)	0. 0	53.8		
関西電力㈱		定期検査中	0. 0	61.6		
* ''	2 号機	た 州 快 宜 中 (H23. 12. 18~未定)			0. 0	1,075.2
美浜発電所		(0. 0	63.0		
	3 号機	定期検査中	0. 0	69.3	0. 0	1,780.2
	O 73 18%	(H23. 5.14~未定)	0. 0	69.9	0. 0	1, 700. 2
			0. 0	64.9		
	1 号機	定期検査中		3 1. 3	0.0	2,217.3
		(H22.12.10~未定)	0. 0	65.8		
		定期検査中	0.0	72.0		
関西電力㈱	2号機	(H23. 12. 16~未定)			0. 0	2,407.9
			0. 0	7 2. 5 7 6. 9		
大飯発電所	3号機	定期検査中	0. 0	70.9	0. 0	1,626.0
	- 3 1120	(H23. 3.18~未定)	0. 0	76.9		.,
		定期検査中	0. 0	82.0		
	4 号機	(H23. 7.22~未定)			0.0	1,638.7
			0. 0	81.6		
	1 号機	定期検査中	0. 0	67.6	0. 0	1 0 2 0 6
	一行版	(H23. 1.10~未定)	0. 0	68.1	0.0	1,838.6
		→ #0.4∧ → -4	0. 0	68.7		
関西電力㈱	2号機	定期検査中 (H23.11.25~未定)			0. 0	1,819.2
因 电 25 (M)		(月23.11.25~未足)	0. 0	69.3		
高浜発電所	O E 1414	定期検査中	0. 0	82.7		
	3号機	(H24. 2.20~未定)	0 0	80.0	0. 0	1,726.7
			0. 0	8 2 . 0 8 2 . 1		
	4 号機	定期検査中	0. 0	52.1	0. 0	1,690.8
		(H23. 7.21~未定)	0. 0	81.6		·
			0. 0	71.2		
		合 計			0. 0	21, 229. 5
			0. 0	69.7		

(注) 利用率・稼働率・電力量は平成24年5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	×100 (%)
(工权) 改幅刊用平一	認可出力×暦時間	× 100 (90)
(下段) 時間稼働率=	発電時間	×100 (%)
(下段) 时间像倒平一		× 100 (70)

2. 各発電所の特記事項(平成24年5月8日~6月1日)

(1) 運転中のプラント

	<u> </u>	
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	• 発電停止	(H23. 5. 7 17:00)
	• 原子炉停止	(H23. 5. 7 20:00) 一次冷却材中の放射能濃度上昇のため停止
	第 18 回定期検査中	(H23. 8.29 ~ 未定*)
美浜1号機	第 25 回定期検査中	(H22.11.24 ~ 未定*) 当初平成23年4月下旬定期検査終了予定
	・発電停止	(H22. 11. 24 10:30)
	・原子炉停止	(H22. 11. 24 12:25)
美浜2号機	コーストダウン運転	$(H23.11.30 2:00 \sim H23.12.7 20:00*)$
		※手動停止に向けて出力降下を開始した時刻
	・発電停止	(H23. 12. 8 3:15)
	・原子炉停止	(H23.12. 8 4:00) A-加圧器スプレ弁グランドリークオフ流量増加に伴う停止
	第27回定期検査中	(H23.12.18 ~ 未定*)
美浜3号機	第 25 回定期検査中	(H23. 5.14 ∼ 未定*)
	・発電停止	(H23. 5.14 11:00)
	・原子炉停止	(H23. 5.14 12:59)
大飯1号機	第 24 回定期検査中	(H22.12.10 ~ 未定*) 当初平成23年4月上旬定期検査終了予定
	・発電停止	(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*)
	・発電停止	(H23. 12. 16 16:00)
	・原子炉停止	(H23. 12. 16 18:35)
大飯3号機	第 15 回定期検査中	$(H23. 3.18 \sim 未定*)$ 当初平成 $23 年 7 月中旬定期検査終了予定$
	・発電停止	(H23. 3.18 10:00)
	・原子炉停止	(H23. 3.18 11:58)
大飯 4 号機	第 14 回定期検査中	(H23. 7.22 ~ 未定*)
	・発電停止	(H23. 7.22 23:30)
	・原子炉停止	(H23. 7.23 2:21)
高浜1号機	第27回定期検査中	(H23. 1.10 ~ 未定*) 当初平成23年4月中旬定期検査終了予定
	・発電停止	(H23. 1.10 10:03)
	・原子炉停止	(H23. 1.10 12:20)
高浜2号機	コーストダウン運転	,
	签 07 同点地松木中	※定期検査開始に向けて出力降下を開始した時刻
	第 27 回定期検査中	(H23.11.25 ~ 未定*)
	・発電停止	(H23. 11. 25 23 : 02)
岩泥 6 日松	・原子炉停止 第 21 同字期於本中	(H23. 11. 26 2: 26)
高浜3号機	第21回定期検査中	(H24. 2.20 ~ 未定*)
	・発電停止	(H24. 2.20 23:00)
古近 4 日松	・原子炉停止 第 20 同字期於本中	(H24. 2.21 3:50)
高浜4号機	第 20 回定期検査中	(H23. 7.21 ~ 未定*)
	・発電停止	(H23. 7.21 23:00)
	・原子炉停止	(H23. 7.22 2:08)

*:福島第一原子力発電所事故に対する安全対策の実施状況を踏まえ、計画していく。

(2) 建設中のプラント

発電所名	特記事項			
もんじゅ	燃料交換作業(H22. 8. 11 ~)			
	※ 平成22年8月26日、燃料交換後の炉内中継装置引抜き作業中に同装置が落下したため、			
	作業を中断している。			
	炉内中継装置引抜き・復旧工事(H23. 2.21 ~)			
	· 6月1日現在、復旧工事中			
	平成 22・23 年度設備点検(H22. 10. 1 ~ H24 年度上期 予定※)			
	※ 平成23年度下期に設備点検終了予定であったが、平成23年12月に発生した、後備炉			
	停止棒駆動機構の動作不調に係る点検を実施するため、終了予定を平成 24 年度上期に			
	変更した。			

(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 \sim)
(ふげん)	・重水浄化系のトリチウム除去作業実施中(H24. 2.27 ~)

3. 燃料輸送実績(平成24年5月8日~6月1日)

<新燃料輸送>

発電所名	概	要		
美浜3号機	新燃料集合体 20 体を原子燃料工業	(株)	より受け入れ	(5月29日)

<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24年5月8日~6月1日)

発電所名	特記事項
大飯発電所	青森県の日本原燃(株)低レベル放射性廃棄物埋設センターに、充填固化体 1024 本(輸送容器 128 個)を搬出 (5月 14日 大飯発電所出港)

(参考)

1. 記者発表実績(平成24年5月8日~平成24年6月1日)

年月日	番号	発 表 件 名
H24. 5.11	7	大飯発電所の低レベル放射性廃棄物の輸送について
H24. 5.28	8	平成 23 年度 福井県内原子力発電所の運転実績について (全国原子力発電所発電電力量における福井県内分の割合)
H24. 5.29	9	美浜発電所3号機の新燃料輸送について

2. 主な出来事(平成24年5月8日~平成24年6月1日)

年月日	概 要
	・福井県原子力安全専門委員会(第72回)
	○ F0-A 断層~F0-B 断層と熊川断層の連動に関する評価について
	○ 敦賀発電所敷地内の破砕帯の調査について
H24. 5. 8	○ 浦底断層等の連動を考慮した地震動評価について
1124. 0. 0	○ 4月 25 日の県原子力安全委員会における委員からの質問に対する
	回答 (原子力安全・保安院)
	○ 県原子力安全専門委員からの質問に対する回答
	(関西電力(株))
	・知事は、松下内閣府副大臣と面談し、総理大臣が先頭に立ち、原子力政
H24. 5.10	策に対する国の明確な姿勢を示すよう求めるとともに、原子力規制庁の
	早期設置を求めた。
	・知事は、牧野経済産業副大臣と面談し、国の原子力政策に対する明確な
1194 5 15	姿勢を示すよう求めるとともに、再稼働にあたっては、原子力規制庁が
H24. 5.15	発足するまでの間、大飯発電所の安全を監視する特別な監視体制を設け
	るよう求めた。
	・福井県原子力安全専門委員会(第73回)
	○ 断層の連動を仮定した地震動および主要施設の固有周期について
H24. 5.21	○ 制御棒挿入性評価について
	○ 大飯発電所周辺斜面の安定性評価について
	○ 県原子力安全専門委員からの質問に対する回答
	(関西電力(株))