

火力発電所の自主検査状況一覧

発電所名	ユニット	検査期間		検査箇所数	計算必要厚さを 下回る箇所数		最終発表日
					今回 発表分	既発表分	
堺港発電所	1	H16.10.24 ~ H16.10.26	822		9	H17.3.7	
		H17.1.19 ~ H17.2.23					
	2	H16.12.10 ~ H16.12.15	668		3	H17.4.8	
		H17.2.25 ~ H17.3.22					
	3	H16.11.3 ~ H16.12.7	723		4	H16.12.8	
	4	H16.10.15 ~ H16.12.1	798		0	H16.12.8	
	5	H16.10.29 ~ H16.10.31	820	3	1	H17.6.24	
		H17.4.18 ~ H17.6.15					
6	H16.11.9 ~ H16.11.12	729		3	H17.2.4		
	H16.12.13 ~ H17.1.28						
7	H16.11.18 ~ H17.1.6	759		1	H17.1.21		
8	H16.12.13 ~ H16.12.17	913		5	H17.3.7		
	H17.1.19 ~ H17.2.22						
南港発電所	1	H16.10.31 ~ H16.11.2	1,000		3	H17.3.7	
		H17.1.21 ~ H17.2.26					
	2	H16.11.8 ~ H16.11.9	1,074	0	0	H17.6.24	
H17.3.16 ~ H17.4.22							
3	H16.11.17 ~ H16.12.22	942		3	H16.12.27		
多奈川第二発電所 ()	1	H16.10.11 ~ H16.10.13	63		0	-	
	2	H16.10.3 ~ H16.10.4	50		0		
海南発電所	1	H16.9.30 ~ H16.10.13	1,144		6	H17.4.8	
		H17.2.28 ~ H17.4.6					
	3	H16.12.9 ~ H17.2.2	1,172	4	0	H17.6.24	
		H17.3.7 ~ H17.3.14					
	H17.5.12 ~ H17.5.18						
4	H16.9.29 ~ H16.11.28	1,391		6	H16.12.8		
御坊発電所	1	H16.10.6 ~ H16.10.11	1,656		1	H17.3.7	
		H17.1.21 ~ H17.3.2					
	2	H16.11.5 ~ H17.1.20	1,341		2	H17.1.21	
3	H16.10.18 ~ H16.12.11	1,404		2	H16.12.27		
姫路第一発電所	5	H16.10.6 ~ H16.10.15	2,093	2	2	H17.6.24	
		H17.3.29 ~ H17.6.16					
6	H16.9.26 ~ H16.10.5	1,542		3	H16.12.27		
	H16.11.2 ~ H16.12.15						
姫路第二発電所	1	H16.10.20 ~ H16.10.23	801		4	H17.3.7	
		H17.2.4 ~ H17.2.28					
	2	H16.11.7 ~ H16.11.9	1,049	1	0	H17.6.24	
		H17.3.28 ~ H17.6.6					
	3	H16.10.25 ~ H16.10.28	690		19	H17.4.8	
		H17.3.10 ~ H17.4.4					
	4	H16.11.11 ~ H16.12.16	996		1	H16.12.27	
5	H16.10.31 ~ H16.11.2	915		1	H17.2.4		
	H16.12.20 ~ H17.1.27						
6	H16.12.1 ~ H17.1.20	1,315		10	H17.1.21		
相生発電所	1	H16.10.4 ~ H16.10.6	1,360		0	H17.2.4	
		H16.12.18 ~ H17.1.28					
	2	H16.10.10 ~ H16.10.11	1,296		0	H17.4.8	
H17.2.14 ~ H17.3.14							
3	H16.10.20 ~ H17.1.13	1,256		0	H17.1.21		
赤穂発電所	1	H16.10.12 ~ H16.10.22	1,792		0	H17.4.8	
		H17.2.20 ~ H17.4.6					
2	H16.9.27 ~ H16.12.24	1,188		0	H16.12.27		
合計	32		33,762	10	89	30ユニット完了	

(注) = 今回発表の検査完了ユニット

〔多奈川第二発電所については、平成17年4月からの長期計画停止運用に伴い、当初計画していた配管検査については中断し、将来の再稼働時に合せ実施する。〕