

(参考3)

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	0	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			1	H17.5中旬
			~					
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			0	H17.4下旬
H17.3.16		~						
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	5	1	H17.4.8
		H17.2.28	~	H17.4.6				
	3	H16.12.9	~	H17.2.2			0	H17.5中旬
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	H17.6月上旬
		H17.3.29	~					
	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			0	H17.4下旬
		H17.3.28	~					
	3	H16.10.25	~	H16.10.28	690	19	0	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	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	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			27,554	27	62	25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。〕