

(参考4)

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	既発表済		
堺港発電所	1	H16.10.24	~	H16.10.26		0	H17.2下旬	
			~			0	H17.3中旬	
	2		~			0		
			~			0		
	3	H16.11.3	~	H16.12.7	723	2	2	H16.12.8
	4	H16.10.15	~	H16.12.1	798	0	0	H16.12.8
	5	H16.10.29	~	H16.10.31			1	H17.5中旬
			~					
6	H16.11.9	~	H16.11.12			0	H17.1中旬	
		~						
7	H16.11.18	~				0	H17.1中旬	
		~						
8		~				0	H17.2月上旬	
		~						
南港発電所	1	H16.10.31	~	H16.11.2			0	H17.2下旬
			~					
	2	H16.11.8	~	H16.11.9			0	H17.4下旬
		~						
3	H16.11.17	~				0	H16.12下旬	
多奈川第二発電所	1	H16.10.11	~	H16.10.13			0	H17.4下旬
			~					
2	H16.10.3	~	H16.10.4			0	H17.6中旬	
		~						
海南発電所	1	H16.9.30	~	H16.10.13			1	H17.3中旬
			~					
	3		~				0	H17.2月上旬
4		H16.9.29	~	H16.11.28	1,391	0	6	H16.12.8
御坊発電所	1	H16.10.6	~	H16.10.11			0	H17.2下旬
			~					
	2	H16.11.5	~				0	H17.1中旬
3		H16.10.18	~			2	H16.12下旬	
姫路第一発電所	5	H16.10.6	~	H16.10.15			2	H17.6中旬
			~					
6	H16.9.26	~	H16.10.5			1	H16.12下旬	
	H16.11.2	~						
姫路第二発電所	1	H16.10.20	~	H16.10.23			0	H17.3中旬
			~					
	2	H16.11.7	~	H16.11.9			0	H17.4下旬
			~					
	3	H16.10.25	~	H16.10.28			0	H17.4下旬
			~					
4	H16.11.11	~				0	H16.12下旬	
5	H16.10.31	~	H16.11.2			0	H17.2月上旬	
		~						
6	H16.12.1	~				0	H17.1中旬	
		~						
相生発電所	1	H16.10.4	~	H16.10.6			0	H17.2月上旬
			~					
	2	H16.10.10	~	H16.10.11			0	H17.3中旬
		~						
3	H16.10.20	~				0	H17.1中旬	
赤穂発電所	1	H16.10.12	~	H16.10.22			0	H17.3中旬
			~					
2	H16.9.27	~				0	H16.12下旬	

(注) = 今回発表の検査完了ユニット