

4-10 関西電力発電所の公害等防止協定遵守状況

(平成11年度)

区分	発電所	協定値 (年間)	実績												平成11年度 計	比率 (協定値100)		
			平成11年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平成12年 1月	2月	3月				
硫酸化 物 排出 量 (ト)	多奈川	800	0.0	0.0	0.8	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0
	多奈川第 一	3,020	0.4	17.7	28.6	31.0	38.6	34.9	15.5	0.4	0.3	57.3	71.0	63.2	358.9	12		
	三 宝	940	3.7	0.8	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.7	0.2	3.2	5.8	15.6	2		
	大 阪	240	0.0	0.0	0.6	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	1	
	春 日 出	615	2.2	2.6	3.1	4.7	3.8	2.7	0.1	0.0	0.4	0.1	0.0	0.0	19.7	3		
窒素酸 化 物 排出 量 (ト)	合 計	320	0.0	0.1	0.0	3.0	7.6	3.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	14.2	4		
	多奈川	5,935	6.3	21.2	33.2	40.3	51.7	40.9	15.7	1.2	1.4	57.6	74.3	69.0	412.8	7		
	多奈川第 一	410	0.0	0.0	0.6	0.7	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0		
	三 宝	2,100	1.0	29.6	41.6	10.5	30.4	50.8	25.4	1.2	1.3	80.8	96.5	88.5	457.6	22		
	大 阪	1,420	71.3	87.3	92.8	89.1	90.8	76.7	62.0	62.0	75.3	66.1	70.9	66.2	910.5	64		
燃料硫 黄分 (重油換算%)	合 計	180	0.0	0.0	0.6	0.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	1		
	多奈川	320	6.3	6.1	8.4	12.8	12.2	11.6	1.4	0.3	4.6	0.9	0.4	0.5	65.5	20		
	多奈川第 一	195	0.1	0.1	0.1	3.1	7.4	3.6	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	15.1	8		
	三 宝	400	18.7	18.6	12.1	12.5	14.6	18.3	18.9	17.4	21.5	18.3	14.8	16.4	202.1	51		
	大 阪	5,025	97.4	141.7	156.2	129.3	156.5	161.0	107.9	81.0	102.8	166.2	182.7	171.7	1,654.4	33		
利 用 率 (%)	合 計	0.12	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.03	0.03	0.09	0.09	0.09	0.08	67		
	多奈川	0.12	0.04	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	0.03	0.03	0.09	0.09	0.09	0.08	67		
	多奈川第 一	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-		
	三 宝	0.15	-	-	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	-	-	-	-	-	0.09	60		
	大 阪	0.15	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	7		
燃料使用 量 (40,350kL/L) (千L)	合 計	0.05	0.04	0.04	0.04	0.10	0.11	0.11	0.11	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.10	67		
	多奈川	-	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	-		
	多奈川第 一	-	0.0	0.7	1.1	1.0	1.2	1.3	0.6	0.0	0.0	1.7	2.1	2.0	11.7	-		
	三 宝	-	3.9	4.8	5.1	5.0	4.9	4.3	3.3	3.4	4.0	3.5	3.8	3.5	49.5	-		
	大 阪	-	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	-		
燃料使用 量 (千L)	合 計	0.8	0.8	1.3	2.3	2.1	1.9	2.1	1.9	0.8	0.8	0.0	0.0	0.0	10.2	-		
	多奈川	-	0.0	0.0	0.0	0.2	0.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	-		
	多奈川第 一	-	4.5	4.7	2.9	3.1	3.5	4.2	4.5	4.1	5.1	4.3	3.6	3.9	48.4	-		
	三 宝	-	0.0	0.0	0.6	0.7	0.7	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	-		
	大 阪	-	0.5	17.2	27.8	23.7	32.1	31.0	14.1	0.6	0.7	42.1	49.8	45.3	284.9	-		
燃料使用 量 (千L)	合 計	164.1	205.0	219.0	211.5	214.0	185.4	145.3	147.3	170.6	151.2	160.3	147.8	2,121.5	-			
	多奈川	-	0.0	0.3	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	-		
	多奈川第 一	-	11.2	11.7	18.5	31.2	28.9	26.5	3.3	0.3	10.8	0.9	0.3	0.4	144.0	-		
	三 宝	-	164.2	168.5	104.2	115.6	126.5	155.2	163.4	150.3	182.6	158.5	129.9	143.0	1,761.9	-		
	大 阪	-	340.1	402.4	370.5	384.6	406.5	400.1	326.3	298.5	364.7	362.8	340.3	336.6	4,323.4	-		

(注) 1. 利用率(月) = $\frac{\text{発電所 発電電力量(月トータル(MWh))}}{\text{発電所 認可出力(MW)} \times \text{年度曆日(日)} \times 24(\text{h/日})} \times 100(\%)$ 、各月の発電電力量を、認可出力より算出した年度あたりの発電電力量で除した値である。
 2. 燃料硫黄分の平成11年度計の欄は、各月の燃料硫黄分を燃料使用量により加重平均したものである。