

4-10 関西電力発電所の公害等防止協定遵守状況

(平成7年度)

区分	発電所	協定値 (年間)	実績												平成7年度 計	比率 (協定値100)
			値													
			平成7年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平成8年 1月	2月	3月		
硫酸化 物 排出 (トン)	多奈川	800	7.5	0.6	10.9	4.1	22.0	7.0	27.4	39.0	17.0	3.6	7.9	2.4	149.4	19
	多奈川第二	3,020	76.3	72.5	59.1	82.3	121.2	88.4	72.1	86.3	93.9	110.8	95.8	76.9	1,035.6	34
	堺港	940	8.9	7.2	4.9	0.2	17.1	3.9	0.1	0.1	0.1	0.9	0.2	2.8	48.3	5
	三寶	240	4.8	0.8	2.3	2.5	7.2	1.5	5.7	11.1	3.2	1.0	0.0	0.0	40.1	17
	大阪	615	7.2	2.4	5.2	11.0	16.8	7.8	12.7	21.8	17.0	7.9	3.0	12.3	125.1	20
窒素酸 化 物 排出 (トン)	春日出	320	7.5	8.1	9.8	41.3	52.8	20.1	24.9	35.2	5.8	3.7	11.3	0.1	220.6	69
	合計	5,935	112.2	91.6	92.2	141.4	237.1	128.7	142.9	193.5	137.8	129.0	118.2	94.5	1,619.1	27
	多奈川	410	4.1	0.4	4.8	2.3	9.6	3.5	11.6	16.1	7.2	1.9	4.0	1.4	66.9	16
	多奈川第二	2,100	44.2	87.4	61.2	87.5	131.7	115.2	131.6	158.3	148.3	127.9	123.7	79.3	1,296.3	62
	堺港	1,420	60.7	37.2	61.1	69.1	98.5	76.5	67.4	78.6	54.1	54.4	71.5	62.7	791.8	56
燃料硫黄分 (重油換算%)	三寶	180	4.9	0.9	2.1	2.7	7.5	1.4	5.1	11.0	3.1	1.1	0.0	0.0	39.8	22
	大阪	320	15.5	7.9	12.3	17.3	27.4	14.1	17.0	24.4	21.7	13.2	7.1	16.0	193.9	61
	春日出	195	6.1	6.9	7.6	31.2	42.6	17.8	20.9	27.4	4.9	3.1	9.0	0.4	177.9	91
	南港	400	16.2	11.1	14.7	17.2	24.6	19.2	14.6	16.5	16.3	17.6	18.4	17.8	204.2	51
	合計	5,025	151.7	151.8	163.8	227.3	341.9	247.7	268.2	332.3	255.6	219.2	233.7	177.6	2,770.0	56
利 用 率 (%)	多奈川	0.12	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.08	67
	多奈川第二	0.12	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	58
	堺港	0.12	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-
	三寶	0.15	0.12	0.11	0.12	0.11	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	0.11	0.12	0.11	0.11	73
	大阪	0.15	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.05	0.02	13
燃 料 使 用 量 (9,640Kcal/ℓ) (10 ³ ℓ)	春日出	0.15	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	0.09	0.11	0.11	0.11	0.12	0.04	0.10	67
	多奈川	-	0.5	0.1	0.7	0.3	1.5	0.5	2.0	2.8	1.3	0.2	0.6	0.1	10.6	-
	多奈川第二	-	3.3	3.3	2.6	3.5	5.2	3.7	3.1	3.7	4.0	4.7	4.3	3.3	44.7	-
	堺港	-	3.4	2.2	3.6	4.0	5.3	4.2	3.8	4.2	3.1	3.1	3.7	3.4	44.0	-
	三寶	-	0.7	0.2	0.3	0.4	1.0	0.2	0.9	1.7	0.4	0.2	0.0	0.0	6.0	-
燃 料 使 用 量 (9,640Kcal/ℓ) (10 ³ ℓ)	大阪	-	2.5	1.0	1.7	2.4	3.8	1.7	1.9	2.8	2.6	2.1	1.2	2.1	25.8	-
	春日出	-	0.5	0.5	0.6	2.8	3.8	1.7	1.9	2.5	0.3	0.2	0.8	0.0	15.6	-
	南港	-	3.5	2.6	3.5	4.0	5.4	4.3	3.2	3.7	3.7	4.0	4.2	4.0	46.1	-
	多奈川	-	5.3	0.4	7.5	3.0	15.4	4.7	19.3	27.3	12.0	2.5	5.5	1.7	104.6	-
	多奈川第二	-	78.8	80.3	62.0	85.0	124.1	87.8	71.7	84.9	92.2	111.8	100.5	78.9	1,058.0	-
燃 料 使 用 量 (9,640Kcal/ℓ) (10 ³ ℓ)	堺港	-	142.9	93.5	155.4	173.6	225.9	181.5	163.1	179.1	132.8	134.3	154.1	145.7	1,881.9	-
	三寶	-	2.5	0.4	1.1	1.4	3.6	0.6	2.8	5.7	1.5	0.6	0.0	0.0	20.2	-
	大阪	-	34.8	14.8	23.7	34.1	52.5	25.1	26.6	38.7	35.8	29.1	16.6	29.2	361.0	-
	春日出	-	3.6	3.9	4.4	19.3	25.6	11.6	12.9	16.9	2.7	1.7	5.4	0.2	108.2	-
	南港	-	126.0	96.3	127.2	147.4	197.8	153.2	116.4	135.6	135.2	145.8	152.3	147.3	1,680.5	-
合計	-	393.9	289.6	381.3	463.8	644.9	464.5	412.8	488.2	412.2	425.8	434.4	403.0	5,214.4	-	

(注) 1. 利用率(月) = $\frac{\text{発電所 発電々々力月トータル(MWh)}}{\text{発電所 認可出力(MW)} \times \text{年度歴日(日)} \times 24(\text{h})} \times 100(\%)$ 、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7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。