

3-17 関西電力発電所の公害等防止協定遵守状況

(平成25年度)

項目	発電所	協定値 (年間)	実績値												H25年度 計	比率 (協定値100)
			H25 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	H26 1月	2月	3月		
硫黄酸化物 排出量 (トン)	多奈川第二発電所	3,020	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	堺港発電所	940	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	関西国際空港エネルギーセンター	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	合計	3,960	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
窒素酸化物 排出量 (トン)	多奈川第二発電所	2,100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	堺港発電所	1,420	33.1	30.4	45.8	48.6	51.2	48.4	35.0	42.9	55.4	54.8	50.3	54.5	550.5	38.8
	南港発電所	400	26.8	27.7	25.6	28.1	29.0	19.8	23.5	22.8	33.4	21.7	18.2	20.6	297.2	74.3
	関西国際空港エネルギーセンター	—	0.0	0.0	0.1	0.0	0.5	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.8	—
	合計	3,920	59.9	58.2	71.5	76.8	80.7	68.2	58.6	65.7	88.8	76.5	68.5	75.0	848.4	21.6
燃料硫黄分 (重油換算%)	多奈川第二発電所	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	0.00
	堺港発電所	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	0.00
	関西国際空港エネルギーセンター	—	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	—
利用率 (%) 【参考値】	多奈川第二発電所	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	堺港発電所	—	66.5	56.4	86.4	88.9	89.8	88.8	61.2	77.3	98.5	98.4	98.5	96.5	83.9	—
	南港発電所	—	83.0	81.8	78.9	80.0	81.1	60.6	65.8	77.0	87.3	63.5	60.1	58.0	73.2	—
	関西国際空港エネルギーセンター	—	0.0	0.0	1.8	0.0	13.7	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	1.8	—
燃料使用量 「40,350kJ/L」 (×1,000kL)	多奈川第二発電所	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	堺港発電所	—	164.6	144.7	215.3	229.8	232.3	221.7	157.6	197.2	254.0	252.2	227.3	247.5	2,544.3	—
	南港発電所	—	246.7	251.0	235.4	248.9	253.1	182.2	203.4	209.1	269.0	194.5	166.4	178.2	2,637.8	—
	関西国際空港エネルギーセンター	—	0.0	0.0	0.1	0.0	1.1	0.0	0.4	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	1.9	—
	合計	—	411.3	395.7	450.9	478.8	486.5	404.0	361.3	406.4	523.1	446.7	393.8	425.6	5,184.0	—

(注) 1. 利用率(月) = $\frac{\text{発電所 発電電力量月トータル (MWh)}}{\text{発電所認可出力 (MW) \times 年度暦日 (日) \times 24 (h)}} \times 100\%$

2. 多奈川第二発電所、堺港発電所、南港発電所の硫黄酸化物排出量、窒素酸化物排出量、燃料使用量は所内ボイラーを含んだ数値を示します。