

表 3-3-5 関西電力発電所の公営等防止協定遵守状況 (平成3年度)

区分	発電所	協定値 (年間)	実績												平成3年度 計	比率 (協定値100)
			平成3年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平成4年 1月	2月	3月		
硫酸化 物量 排出 (トン)	多奈川	800	19.2	23.2	19.3	23.3	14.7	10.6	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	113.9	14
	多奈川第一	3,020	140.2	152.4	121.2	112.0	103.2	92.1	33.0	53.9	57.3	67.4	61.9	93.8	1,088.4	36
	堺	940	31.8	0.1	4.3	1.5	28.3	27.7	29.8	23.4	35.9	42.5	30.3	309.9	33	
	大坂	240	13.9	7.7	6.2	18.8	15.3	14.8	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	85.5	36
	三	615	26.0	19.5	17.4	21.1	13.3	13.1	8.5	12.9	9.6	17.2	20.7	13.0	192.3	31
	春日出	320	0.0	13.2	24.2	41.2	31.3	20.7	2.8	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	1,933.6	42
	多奈川第二	5,935	231.1	218.1	192.6	217.9	206.1	179.0	80.6	92.3	105.8	127.1	132.0	141.0	1,823.6	—
	多奈川第一	410	9.2	10.8	8.9	10.6	7.2	4.6	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	52.4	13
	多奈川第二	2,100	177.8	163.6	133.9	119.5	119.2	95.4	12.3	17.1	17.1	26.4	18.2	72.0	669.9	46
	堺	1,420	52.4	40.7	64.7	69.1	74.8	57.7	48.8	41.5	43.5	31.4	38.2	57.7	625.2	44
窒素酸 化物 排出 (トン)	多奈川第一	180	13.3	7.4	5.9	17.3	14.5	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	80.2	45
	三	320	26.8	20.8	22.7	30.1	20.7	20.7	15.6	14.0	22.0	24.8	18.8	255.5	80	
	春日出	195	0.1	10.3	19.0	34.0	27.5	17.0	2.9	0.2	0.1	0.1	0.3	111.6	57	
	南	400	19.0	1.4	20.8	34.1	24.0	21.1	20.5	12.7	11.4	16.8	27.5	16.1	231.8	58
	南	5,025	299.0	273.0	275.9	304.7	287.9	230.0	105.4	90.4	86.1	96.4	108.8	169.0	2,326.6	—
	多奈川第一	0.12	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	67
	多奈川第二	0.12	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	58
	堺	0.12	0.02	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.01	0.01	8
	大坂	0.15	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	87
	三	0.15	0.04	0.10	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	27
燃料 消費 (10 <sup>3</sup> kcal/h)	春日出	0.15	0.02	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.10	0.02	0.10	0.02	0.02	0.03	0.12	80
	多奈川第一	—	1.4	1.8	1.4	1.1	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	—
	多奈川第二	—	6.5	6.6	5.5	5.1	4.4	4.0	1.5	2.2	2.4	2.8	2.4	3.8	47.2	—
	堺	—	3.3	2.9	4.1	4.4	3.4	2.9	2.6	2.7	2.4	2.4	3.5	38.9	—	
	大坂	—	1.9	1.0	0.9	2.5	2.2	2.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.6	11.8	—	
	三	—	2.6	1.8	2.4	3.4	2.3	2.4	1.8	2.1	1.6	2.3	2.2	27.6	—	
	春日出	—	0.0	0.9	1.6	2.9	2.4	1.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.4	—
	南	—	4.0	3.3	3.9	4.4	4.4	4.0	3.9	2.6	2.3	3.0	5.1	3.0	43.9	—
	多奈川第一	—	14.0	17.4	13.9	16.7	10.6	7.4	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	81.2	—
	多奈川第二	—	151.5	152.4	131.0	119.6	107.3	96.9	36.9	54.2	56.1	68.3	57.7	92.4	1,124.3	—
燃料 消費 (10 <sup>3</sup> kcal/h)	堺	—	139.1	123.3	176.8	191.3	194.6	146.5	123.8	112.0	115.6	108.1	108.8	146.0	1,677.9	—
	大坂	—	6.1	3.5	2.7	8.5	7.2	6.8	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	39.2	—
	三	—	34.0	25.0	32.1	45.9	32.3	32.9	25.4	27.7	22.0	32.1	35.5	30.7	375.6	—
	春日出	—	0.1	6.1	11.0	19.8	16.0	9.8	1.7	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	65.0	—
	南	—	143.5	120.3	142.6	159.1	159.9	147.1	141.5	95.9	81.5	112.6	184.3	108.4	1,596.7	—
	南	—	488.3	450.0	510.1	580.9	517.9	449.4	338.7	289.9	275.3	316.2	381.3	381.9	4,959.9	—
	合計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(注) 1. 利用率(月) =  $\frac{\text{P/S認可出力(噸)} \times \text{年稼働日(日)} \times 24(\text{h})}{\text{燃料消費量}(\text{噸})} \times 100(\%)$   
 2. 本表は関西電力公営等防止計画書(平成4年4月)から作成した。