

表 2-3-6 関西電力発電所の公害等防止協定遵守状況（昭和60年度）

汚染物質排出量等の状況

区分	発電所	年 次												昭和60年度計	比率(協定値100)	
		昭和60年4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	昭和61年1月	2月	3月			
硫酸化物 排出量 (トン)	多奈川	800	4.1	0.5	15.8	22.2	18.1	停止中	16.4	20.0	停止中	1.9	停止中	停止中	99.0	12
	多奈川第二	3,020	88.1	76.6	78.8	132.2	176.8	167.9	94.8	97.2	139.1	144.0	123.1	84.9	1,404.0	46
	堺	3,720	4.6	2.2	1.3	0.1	0.9	1.9	2.8	1.1	19.1	0.8	6.2	20.4	61.4	2
	三寶	250	4.0	停止中	2.5	2.7	17.0	停止中	3.6	2.1	2.2	2.2	3.3	1.5	33.9	16
	大阪	1,480	11.0	18.0	9.2	23.9	41.6	31.6	18.5	21.3	19.2	2.0	1.6	13.2	211.1	15
	春日出	760	1.5	5.1	3.2	12.4	21.8	28.9	0.1	5.9	7.3	7.4	0.1	4.8	98.5	12
	合計	9,390	109.2	106.1	93.0	187.4	266.1	290.4	115.7	145.5	206.8	158.3	134.3	124.8	1,907.9	19
	多奈川	410	停止中	2.1	0.4	6.0	8.3	6.4	停止中	6.9	7.0	0.8	停止中	停止中	37.9	9
	多奈川第二	2,100	74.4	64.1	80.7	105.4	112.7	117.2	116.9	119.9	125.0	107.9	95.0	31.1	1,150.3	55
	多奈川第三	3,400	57.2	36.4	52.8	167.3	176.8	107.1	95.8	134.6	125.7	125.2	108.9	78.8	1,286.6	37
堺	190	3.6	停止中	2.3	2.4	18.0	停止中	3.5	1.9	2.1	2.1	3.0	1.6	38.4	20	
大阪	1,070	10.8	15.7	8.8	20.4	34.7	27.7	15.9	19.6	16.9	2.6	1.5	12.0	186.1	17	
春日出	470	1.4	3.8	2.5	8.4	15.3	16.4	0.4	4.5	5.5	5.7	0.4	3.7	68.0	14	
合計	7,640	146.9	122.1	145.2	303.8	341.2	292.8	229.0	289.0	282.0	107.9	95.0	127.2	2,747.3	36	
多奈川	0.12	停止中	0.08	0.08	0.09	0.09	0.10	停止中	0.10	0.10	0.10	停止中	停止中	0.10	88	
多奈川第二	0.12	0.06	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	67	
多奈川第三	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0	
堺	0.15	0.13	停止中	0.13	0.13	0.09	停止中	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.10	67	
大阪	0.15	0.04	0.08	0.04	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.04	0.05	0.07	0.06	40	
春日出	0.15	0.11	0.12	0.12	0.13	0.13	0.13	0.08	0.12	0.12	0.12	0.03	0.12	0.12	80	
多奈川	—	停止中	0.3	0.0	1.0	1.4	1.0	停止中	1.0	1.1	0.1	停止中	停止中	5.9	—	
多奈川第二	53.0	2.4	2.2	2.2	3.9	5.1	4.7	2.8	3.0	3.9	4.1	3.5	2.6	40.4	76	
多奈川第三	—	3.0	1.8	2.0	4.8	5.5	4.2	3.9	4.7	3.5	3.8	3.4	2.6	43.2	—	
堺	—	0.6	停止中	停止中	0.4	0.3	3.1	停止中	0.5	0.3	0.3	0.4	0.2	6.1	—	
三寶	—	1.1	0.9	0.9	1.6	2.5	2.2	1.2	1.4	1.4	0.1	0.2	0.7	14.2	—	
大阪	—	0.1	0.3	0.2	0.7	1.4	1.4	0.6	0.4	0.4	0.5	0.0	0.3	5.9	—	
春日出	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
多奈川	—	停止中	2.8	0.4	10.0	18.5	10.1	停止中	9.6	11.3	1.1	停止中	停止中	58.8	—	
多奈川第二	1,380	58.4	52.0	53.2	94.1	120.9	114.4	65.9	70.1	90.4	98.3	83.3	60.9	961.9	72	
多奈川第三	—	127.4	80.6	85.7	206.5	294.4	185.7	167.2	198.2	153.2	163.8	144.3	113.1	1,860.1	—	
堺	—	2.1	停止中	停止中	1.1	1.3	10.5	停止中	1.7	1.0	1.1	1.5	0.9	21.2	—	
三寶	—	14.6	12.9	11.5	22.6	33.6	29.2	15.6	19.9	18.1	2.4	1.8	10.0	192.2	—	
大阪	—	0.8	2.3	1.4	5.6	9.7	10.7	0.2	2.7	3.4	3.4	0.2	2.3	42.7	—	
春日出	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
合計	—	203.8	150.6	152.2	339.9	413.4	360.6	248.9	292.2	277.4	270.1	231.1	187.2	3,136.9	—	

(注) 本表は関西電力公害等防止計画書(昭和61年4月)から作成した。