

### 109. 発電所設備

昭和42.3.31現在

	河川名	認可出力			最大使用量	落差
		最大	常時	特殊		
		KW	KW	KW	m/s	m
中部電力株式会社	朝川	350	170	180	0.362	127.3
千草発電所	明上川	400	130	270	0.723	78.3
阿比奈	比奈川	800	400	400	1.948	56.4
箕曲	箕曲川	700	350	350	1.948	60.1
竹原	竹原川	700	350	350	1.113	83.4
宮前	宮前川	832	428	404	3.896	28.6
波多瀬	波多瀬川	800	130	670	4.174	25.8
下出江	下出江川	700	260	440	4.174	22.4
銚子川第2	銚子川	2,400	520	1,880	1.650	200.8
三重火力	—	341,000	—	—	—	—
四日市火力	—	660,000	—	—	—	—
尾鷲火力	—	750,000	—	—	—	—
神島内然力	—	80	—	—	—	—
関西電力株式会社	相野谷川	360	50	310	0.863	53.0
大里発電所	北山川	40,000	9,400	—	21.000	241.9
電源開発株式会社	又山口川	25,000	5,600	19,400	25.000	120.9
尾鷲第1発電所	北山川	30,000	12,000	18,000	74.000	49.0
小森	—	—	—	—	—	—
宮川第1発電所	宮川	24,800	6,900	17,900	24.000	121.6
宮川第2	—	27,600	7,900	19,700	24.000	134.7
宮川第3	—	12,000	1,100	10,900	3.000	477.2
長瀬	大内山川	2,400	600	1,800	6.000	50.4
三瀬谷	大宮川	11,200	500	10,600	40.000	33.1

資料 各事業体

### 110. 発電量

(単位 MWH)

	中部電力			関西電力	電源開発	営
	水力	火力	計			
昭和41年度	37,744	7,242,550	7,280,294	1,568	279,275	256,233
42年度	33,907	7,317,395	7,351,302	1,856	427,651	328,073
41年4月	3,651	413,670	417,321	250	32,176	32,648
5月	3,365	429,331	432,696	254	36,519	41,464
6月	3,367	440,313	443,680	253	51,416	46,837
7月	3,326	494,540	497,866	201	48,776	43,360
8月	2,687	657,332	660,019	110	49,501	32,879
9月	3,264	547,703	550,967	194	65,468	45,888
10月	3,797	534,832	538,629	224	42,910	19,481
11月	2,551	682,187	684,738	118	21,480	13,554
12月	1,933	838,820	840,753	58	16,800	8,575
1月	1,915	809,154	811,069	49	18,676	4,274
2月	1,762	743,037	744,799	18	18,689	10,344
3月	2,289	726,476	728,765	128	25,240	28,770

注 火力は四日市、三重、尾鷲の火力発電所と神島内然力発電所の合計値である。

資料 同上

### 111. 用途別電力需要

	中部電力			関西電力		
	契約口数	契約KW数	使用電力量	契約口数	契約KW数	使用電力量
			MWH			MWH
昭和38年度	31,364	662,042	2,218,431	674	23,339	63,400
39年度	34,386	746,220	2,415,430	691	23,749	84,299
40年度	38,714	701,558	2,517,459	884	21,962	84,881
41年度	46,220	758,857	2,696,037	925	23,158	87,720
業務用電力	322	30,736	59,438	6	339	455
小口低圧電力	35,151	311,543	389,858	788	8,102	10,452
大口高圧電力	34,261	210,220	144,888	758	5,165	3,196
大口高圧電力	890	101,323	244,970	30	2,937	6,256
臨時高圧電力	83	380,037	2,208,650	3	13,600	75,300
臨時高圧電力	27	29,414	107,520	1	2,250	10,395
臨時高圧電力	56	350,623	2,101,130	2	11,350	64,905
臨時高圧電力	2,595	23,526	21,013	49	1,075	1,485
臨時高圧電力	1,969	7,743	9,353	—	—	8
臨時高圧電力	—	—	—	11	3	14
臨時高圧電力	5,775	3,004	4,086	68	39	6
臨時高圧電力	325	2,268	3,639	—	—	—

資料 同上