

### 107. 発電所設備

昭和43. 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	m <sup>2</sup> /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	0.724	78.3
阿保発電所	比奈川	800	400	400	1.948	56.4
比奈知発電所	手侯川	700	350	350	1.113	83.4
竹原知発電所	八田川	832	428	404	3.896	28.6
宮前発電所	〃	800	130	670	4.175	25.8
波多瀬発電所	〃	700	260	440	4.175	22.4
下出江発電所	〃	800	130	670	4.175	25.8
銚子川第二発電所	銚子川	2,400	520	1,880	1.650	200.8
三重火力発電所	—	341,000	—	—	—	—
四日市火力発電所	—	660,000	—	—	—	—
尾鷲火力発電所	—	750,000	—	—	—	—
神島内然力発電所	—	240	—	—	—	—
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
尾鷲第一発電所	北山川	30,000	12,000	18,000	74.000	49.0
尾鷲第二発電所	—	—	—	—	—	—
小森発電所	宮川	24,800	6,900	17,900	24.000	121.7
宮川第一発電所	〃	27,600	7,900	19,700	24.000	134.7
宮川第二発電所	〃	12,000	1,100	10,900	3.000	477.2
宮川第三発電所	大内山川	2,400	600	1,800	6.000	50.4
宮川第四発電所	大宮川	11,200	600	10,600	40.000	33.2
瀨谷発電所	青蓮寺川	2,000	120	—	4.000	64.2
青蓮寺発電所(建設中)	—	—	—	—	—	—

資料 各事業体

### 108. 発電量

(単位 MWH)

	中部電力			関西電力	電源開発	県営
	水力	火力	計			
昭和41年度	33,907	7,317,395	7,351,302	1,856	427,651	328,073
42	31,094	8,819,318	8,850,412	1,660	520,418	258,923
昭和42年4月	3,337	504,309	507,646	243	55,898	32,462
5	3,121	389,244	392,365	210	59,390	26,876
6	1,516	726,718	728,234	191	33,384	9,488
7	3,440	630,136	633,576	3	49,475	35,112
8	2,259	871,285	873,544	169	56,207	35,063
9	2,791	818,563	821,354	143	58,595	27,724
10	3,121	741,744	744,865	176	38,246	16,770
11	2,815	700,464	703,279	159	33,063	13,405
12	2,146	791,864	794,010	65	35,040	11,099
昭和43年1月	1,757	884,481	886,238	53	33,418	9,041
2	1,484	961,415	962,899	62	29,923	11,898
3	3,307	799,095	802,402	186	37,779	29,985

資料 同上

### 109. 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
41	46,220	758,857	2,696,037	925	23,158	87,720
42	57,169	872,625	3,032,896	1,079	26,304	101,110
業務用電力	388	38,884	73,852	6	421	461
小口低圧電力	38,326	352,860	453,812	851	8,515	9,921
大口高圧電力	37,290	235,401	163,661	821	5,673	3,576
大口径高圧電力	1,036	117,459	290,151	30	2,842	6,345
臨時高圧電力	99	435,467	2,454,996	3	16,850	89,789
臨時高圧電力	37	39,386	133,731	—	—	—
臨時高圧電力	62	396,081	2,321,265	3	16,850	89,789
臨時高圧電力	3,035	26,182	22,886	50	424	721
臨時高圧電力	2,842	9,788	12,632	—	—	15
臨時高圧電力	12,133	6,730	10,107	158	89	187
臨時高圧電力	346	2,714	4,611	11	5	16

資料 同上