電 気・ガ ス・水 道

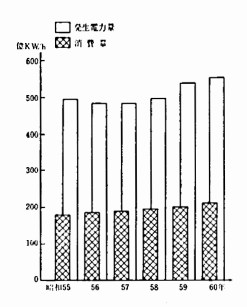
50. 電

気

昭和60年度の県内発生電力量は 557 億kwhで,電気事業用511億kwh,自家 用45億kwh となり,前年度に比べ15億 kwh (2.8%) の増加となった。

契約口数は 251万軒(電灯 220万軒,電力 31 万 軒)で前年度に比べ 6 万軒(2,3%)の増加を示した。

これらの電力消費量は 212 億kwhで 前年度に比べ4.3% (電灯4.9%増,電 力4.1%増) 増加した。



(1) 発電所数,発生電力量及び電灯,電力契約口数

	電	気 事	業用	自	家用
年 度	発電所数	最大出力 (千kw)	発生電力量 (千kwh)	双電配料 最大	出力 発生電力量 w) (千kwh)
昭和55年度	6	11 060	46 244 246	29 75	54 150 3 387 011
56	6	11 060	45 402 984	30 76	52 550 3 151 277
57	6	11 060	45 385 167	32 77	73 510 3 113 693
58	6	11 060	46 092 511	32 78	30 180 3 854 076
59	6	10 835	49 528 329	32 88	88 570 4 625 451
60	7	11 090	51 133 803	35 85	57 330 4 518 388
		電			電 力
年 度	契 約 口 総 数 	āl ·	· · ·	また。 量電灯 計 、 乙	(うち) (うち) 業務用低圧電力, 電 力高圧電力甲
昭和55年度	2 201 083	7 1 931 03	9 30 915 1	561 642 270 04	18 6 739 212 496
56	2 270 040	0 1 989 57	5 31 918 1	602 672 280 46	55 7 210 218 423
<i>5</i> 7	2 333 093	3 2 044 71	2 32 816 1	642 328 288 38	31 7 700 223 279
58	2 392 253	3 2 097 17	0 33 783 1	679 730 295 08	33 8 201 227 655
59	2 452 555	5 2 149 73	0 34 436 1	718 048 302 82	25 8 733 232 404
60	2 510 156	5 2 201 51	8 35 236 1	756 840 308 63	38 9 223 236 720

注) 自家用は、1発電所最大出力500 kw 以上の発電設備を有するもののみ。 資料 東京電力㈱千葉支店、旭硝子他21社