

99. 発 電 所 設 備

昭和55. 9. 30現在

| | 河 川 名 | 認 可 電 力 | | | 最大使用量 | 落 差 |
|-----------|----------------|---------|--------|--------|-------------------|--------|
| | | 最 大 | 常 時 | 特 殊 | | |
| 中部電力株式会社 | | KW | KW | KW | m ³ /S | m |
| 千草発電所 | 朝川 | 500 | 170 | 330 | 0.540 | 121.00 |
| 阿保知発電所 | 川上張 | 400 | 130 | 270 | 0.724 | 78.33 |
| 比奈原発電所 | 川手 | 800 | 400 | 400 | 1.948 | 56.36 |
| 竹瀬発電所 | 八手 | 700 | 350 | 350 | 1.113 | 83.39 |
| 波多瀬発電所 | 櫛田 | 800 | 0 | 800 | 4.175 | 25.76 |
| 下出前発電所 | 江前 | 700 | 260 | 440 | 4.175 | 22.42 |
| 宮子川第2発電所 | 井谷 | 830 | 428 | 402 | 3.896 | 28.57 |
| 銚子川第2発電所 | 岩 | 1,600 | 0 | 1,600 | 1.130 | 200.80 |
| 三重火力市田発電所 | — | 341,000 | — | — | — | — |
| 四日三田発電所 | — | 660,000 | — | — | — | — |
| 尾鷲内燃力発電所 | — | 750,000 | — | — | — | — |
| 神島燃力発電所 | — | 540 | — | — | — | — |
| 関西電力株式会社 | | | | | | |
| 大源開発株式会社 | 新 官 川 | 360 | 50 | 310 | 0.863 | 53.00 |
| 尾鷲第1発電所 | 新官川水系北山川 | 40,000 | 10,900 | 12,200 | 21.0 | 225.30 |
| 尾鷲第2発電所 | 銚子川水系又口川 | 25,000 | 5,600 | 19,400 | 25.0 | 120.92 |
| 尾小森発電所 | 新官川水系北山川 | 30,000 | 12,000 | 18,000 | 74.0 | 49.00 |
| 宮川第1発電所 | 宮川水系大内山川 | 2,400 | 600 | — | 6.000 | 5.038 |
| 宮川第2発電所 | 宮川水系・宮川 | 24,800 | 6,900 | — | 24.000 | 121.67 |
| 宮川第3発電所 | 宮川水系・堂倉谷川・不動谷川 | 27,600 | 7,900 | — | 24.000 | 134.74 |
| 宮川第3谷瀬発電所 | 宮川水系・堂倉谷川・宮川 | 12,000 | 1,100 | — | 3.000 | 477.18 |
| 青連寺 | 宮川水系・青連寺川 | 11,200 | 500 | — | 40.000 | 33.52 |
| | | 2,000 | 120 | — | 4.000 | 64.20 |

資料 各事業体

100. 発 電 量

単位：1,000KWH

| | 中 部 電 力 | | | 関 西 電 力 (水力) | 電 源 開 発 (水力) | 県 営 発 電 (水力) |
|--------|---------|-----------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 水 力 | 火 力 | 計 | | | |
| 昭和54年度 | 31,740 | 6,507,528 | 6,539,268 | 2,157 | 375,266 | 220,259 |
| 55 | 34,306 | 4,915,029 | 4,949,335 | 2,025.5 | 328,505 | 265,243 |
| 55年4月 | 3,035 | 305,447 | 308,482 | 229.4 | 27,017 | 23,362 |
| 5 | 2,880 | 274,201 | 277,081 | 244.8 | 31,842 | 31,250 |
| 6 | 2,752 | 228,557 | 231,309 | 248.2 | 35,573 | 33,479 |
| 7 | 2,809 | 459,162 | 461,971 | 223.0 | 29,771 | 33,791 |
| 8 | 3,182 | 478,663 | 481,845 | 224.9 | 24,186 | 23,284 |
| 9 | 3,217 | 411,572 | 414,789 | 233.9 | 46,067 | 22,950 |
| 10 | 3,594 | 305,978 | 309,572 | 195.2 | 43,835 | 25,930 |
| 11 | 2,961 | 319,695 | 322,656 | 139.2 | 15,452 | 12,036 |
| 12 | 2,520 | 539,026 | 541,546 | 88.4 | 11,859 | 16,123 |
| 56年1月 | 2,024 | 490,104 | 492,128 | 40.1 | 14,212 | 10,392 |
| 2 | 1,937 | 607,215 | 609,152 | 4.7 | 16,714 | 12,890 |
| 3 | 3,395 | 495,409 | 498,804 | 153.7 | 31,977 | 19,756 |

資料 同 上

101. 用 途 別 電 力 需 要

単位：1,000KWH (使用電力量)

| | 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 |
| 昭和54年度 | 201,124 | 2,648,516 ^(36,370) | 6,084,980 ^(180,305) | 3,674 | 53,777 | 95,634 |
| 55 | 203,585 | 2,787,695 ^(36,370) | 5,877,364 ^(187,136) | 3,736 | 53,930 | 106,377 |
| 業務用電力 | 2,347 | 351,770 | 576,463 | 49 | 6,009 | 7,961 |
| 小口電力 | 111,837 | 1,107,769 | 1,238,138 | 2,081 | 21,696 | 21,051 |
| 低圧 | 108,485 | 699,455 | 436,035 | 2,021 | 14,542 | 10,206 |
| 高圧 | 3,352 | 408,314 | 802,103 | 60 | 7,154 | 10,845 |
| 大口電力 | 258 | 909,840 ⁽⁵⁴⁾ | 3,567,280 ^(2,357) | 3 | 20,600 | 70,528 |
| 高圧 | 170 | 190,260 ^(35,736) | 527,659 ^(184,779) | 0 | 0 | 1,420 |
| 特圧 | 88 | 719,580 | 3,039,621 | 3 | 20,600 | 69,108 |
| 臨時電力 | 561 | 12,148 | 11,255 | 6 | 57 | 54 |
| 農事用電力 | 3,775 | 20,719 | 15,571 | 47 | 79 | 21 |
| 深夜電力 | 84,264 | 329,950 | 460,173 | 1,540 | 5,453 | 6,725 |
| その他 | 543 | 5,499 | 8,484 | 10 | 36 | 37 |

注 1 契約口数、契約KW数は56年3月末現在(但し臨時、農事用需要は年間月平均数を記載)
 2 使用電力量は55年4月～56年3月までの累計。
 3 契約KW数使用電力最上段()数字は県外扱いの電鉄分であり外数である。

資料 同 上