

第 11 表 工事別月別建設住宅 (着工)

本表は指定統計の「建築動態統計調査」によつたものである。住宅とは家計を共にする者が独立して居住することが出来るように設備された1棟もしくは数棟の建築物または区画されたその1部をいう。

年 月	総 数			新 設			そ の 他		
	戸 数	延べ面積	畳 数	戸 数	延べ面積	畳 数	戸 数	延べ面積	畳 数
昭和 26 年	22 065	336 280	293 806	18 961	291 536	260 745	3 104	44 744	33 061
” 27 年	26 534	385 800	339 137	22 606	329 896	292 107	3 928	55 904	47 030
” 28 年	26 654	378 159	345 483	24 204	343 779	315 747	2 450	34 380	29 736
昭和 29 年	<b>24 463</b>	<b>323 180</b>	<b>299 362</b>	<b>22 390</b>	<b>296 558</b>	<b>276 127</b>	<b>2 073</b>	<b>26 622</b>	<b>23 235</b>
1 月	1 889	25 772	23 955	1 691	23 906	22 214	168	1 866	1 741
2 月	2 343	30 670	29 190	2 189	28 435	27 422	154	2 235	1 768
3 月	1 746	22 274	20 948	1 564	19 859	18 833	182	2 415	2 115
4 月	2 128	26 836	24 395	1 910	23 919	21 843	218	2 917	2 552
5 月	2 228	27 748	26 340	2 015	25 223	24 262	213	2 520	2 078
6 月	1 991	27 228	24 601	1 830	25 121	22 848	161	2 107	1 753
7 月	1 711	24 780	22 134	1 545	22 459	20 089	166	2 321	2 045
8 月	1 288	18 037	16 295	1 105	15 819	14 280	183	2 218	2 015
9 月	3 025	39 946	35 960	2 855	37 883	34 052	170	2 063	1 908
10 月	3 027	37 571	36 799	2 873	35 615	35 109	154	1 956	1 690
11 月	1 659	23 120	21 481	1 516	21 068	19 701	143	2 052	1 780
12 月	1 458	19 198	17 264	1 297	17 246	15 474	161	1 952	1 790

(注) 単位 戸数:戸、延べ面積:坪、畳数:畳。資料 大阪府建築部指導課。

第 12 表 工事別都市別建設住宅 (着工)

本表は指定統計の「建築動態統計調査」によつたものである。住宅とは家計を共にする者が独立して居住することが出来るように設備された1棟もしくは数棟の建築物または区画されたその1部をいう。

市 郡	総 数			新 設			そ の 他		
	戸 数	延べ面積	畳 数	戸 数	延べ面積	畳 数	戸 数	延べ面積	畳 数
總 数	<b>24 463</b>	<b>323 180</b>	<b>299 362</b>	<b>22 390</b>	<b>296 558</b>	<b>276 127</b>	<b>2 073</b>	<b>26 622</b>	<b>23 235</b>
市 部 計	21 298	282 429	258 143	19 307	256 834	235 794	1 991	25 595	22 349
郡 部 計	3 165	40 751	41 219	3 083	39 724	40 333	82	1 027	886
大 阪 市	14 253	185 456	169 650	12 675	165 229	151 768	1 578	20 227	17 882
堺 市	1 718	23 803	20 712	1 665	23 056	20 091	53	747	621
和 田 市	336	5 071	4 228	322	4 906	4 090	14	165	138
岸 市	708	10 510	9 783	647	9 818	9 169	61	692	614
豊 中 市	1 162	14 378	13 458	1 053	12 875	12 215	109	1 503	1 243
池 田 市	221	3 273	3 014	197	2 926	2 764	24	347	250
吹 田 市	378	4 821	4 615	344	4 401	4 260	34	420	355
大 津 市	147	1 957	1 777	138	1 824	1 663	9	133	114
泉 高 井 市	299	4 840	4 132	263	4 391	3 761	36	449	371
槻 塚 市	81	1 633	1 411	76	1 509	1 323	5	124	88
守 口 市	586	6 415	6 545	563	6 173	6 314	23	242	231
枚 方 市	334	4 497	4 283	331	4 461	4 244	3	36	36
茨 木 市	283	4 809	4 193	269	4 630	4 066	14	179	127
八 尾 市	117	1 792	1 662	106	1 702	1 592	11	90	70
泉 佐 野 市	225	3 338	3 068	215	3 191	2 938	10	147	130
富 田 市	161	1 922	1 870	160	1 903	1 864	1	19	6
寝 屋 川 市	89	1 453	1 384	86	1 430	1 365	3	23	19
河 内 長 野 市	200	2 461	2 358	197	2 409	2 307	3	52	51

(注) 単位 戸数:戸、延べ面積:坪、畳数:畳。資料 大阪府建築部指導課。

## 第 10 章

# 電気ガス水道業

## 第 10 章 電気 ガス 水道

### (1) 電 気

昭和29年度は政府の緊縮政策の影響が流通部門のみならず、次第に生産部門にまで滲透した結果、経済界は停滞の様相をあらわし鉱工業の生産の伸びも停滞し始めたので、電気需要は4月以降伸び悩みの状態となり、上期末までは前年に対する需用増加率は月々漸減する状態であったが、下期に入り海外市場の好転につれて輸出の伸長を見、産業活動もやや回復を示したため需用増加率も安定して来たが、なお、その数値は低く従って本年度を通じての消費電力増加率は昨年度の5%に止り、昭和28年度の対前年増加率14%に比べ著しく低下した。

#### A. 出水状況

上期は各月共平水（過去11カ年中9カ年平均）を上廻る好調で、上期通算111%の出水率を示したが、下期は昭和30年1月迄は毎月漏水状態で、特に11月は74%の出水率であったため下期通算99%、29年度通算では106%であった。

#### B. 需給状況

以上のような出水状況により上期の火力発電量は計画の約50%で済み、下期においては昭和30年2月中旬までは平年にくらべ漏水であったが、送配電損失の軽減、火力発電所運転合理化並に昨年以來続々完成した水力発電所の稼働により、需給状況は順調で僅かに昭和30年2月1日から同月28日まで500W以上の大口工場に対し休電日振替を依頼したに過ぎなかった。

前述のように本年度の電力需用は前年度に比し増加率が少くなっているが、電力損失率の著しい改善によって消費電力量の増加にくらべ発電電力量の増大が少なくなり、本年度の電力需用の円滑な遂行並に電気事業の経営合理化に寄与するところ大なるものがあつた。

#### C. 電力需用状況

昭和29年度における大阪府下の電力需要量は32.4億K.W.Hで昨28年度より5.8%の増加となっているが、増加率は昨28年度の約半に低下している。これは上述したようにデフレ経済の影響が生産部門に滲透して産業用電力需用の増加が鈍化したためであり、本年度においては供給規程改正の影響もあるが、500KW以上の業種別需用のうち機械器具及び化学工業部門の需用減少が目立っている。しかしながら企業合理化推進による設備の近代化並に設備の自動化、家庭電化の傾向及び下期の需用好転より見て、本年度における需用増加の停滞は一時的のもので、来年度は相当の需用増加が見られるであろう。

### (2) ガ ス

府下のガス供給量は年々増加の一途をたどり、昭和29年度においては戦前戦後最高の昨28年度の記録を更新して、昭和18年における戦前最大の供給量を約2割上廻っている。

昭和29年度のガス生産量は458,631千立方メートルで、前年比5.1%の増加となっており、このうち府下に供給されるものは380,577千立方メートル（前年比12%増）で、他は神戸、京都方面への送量が約60,000千立方メートルで残りが自家使用に供されている。また、用途別にガス供給量を検討すれば右の上表のごとく、家庭用が最高で全体の60.4%を占め、工業用18.1%、商業用17.6%、その他3.9%となっているが、前年度に対する増加率は家庭用14.3%を最高として商業用13.6%、工業用3%となり、家庭用は堅実に増加を示しているが、商工業用の需用はデフレの影響で増加率が低下して

いる。

#### 用途別ガス消費高

種 類	供 給 量	対前年比
総 数	380,577千立方メートル(100.0%)	105.1%
家 庭 用	224,196 (60.4)	114.3
工 業 用	69,268 (18.1)	103.0
商 業 用	66,967 (17.6)	113.6
そ の 他	20,146 (3.9)	110.0

また、過去5カ年のガス供給状況の推移を見れば下表のとおり、毎年堅実に需用供給の増加が見られるが、昭和29年度は特に家庭用ガスの需給状況が好転していることが目立っている。

#### ガス供給状況の推移

年 次	ガス供給量	需用家数	1戸当り消費量(月)
昭和25年度	181,557千立方メートル	284,403戸	53立方メートル
26年度	244,232	316,420	64
27年度	292,473	342,941	71
28年度	339,788	361,360	80
29年度	380,577	413,576	77

### (3) 水 道

大阪府下の上水道は府営水道の設置及び各市町村の水道の建設拡張により年々その普及が向上して来ているが、水道の建設は全て起債によっている関係上完成が予定よりおくれるものもあり、昭和29年度の水道建設及び拡張は昨年度よりやや増加した程度に止っている。それでは本年度の水事情はどのように終始したかを述べれば次のとおりである。

水道企業体は本年度新規着手のものを含めて46企業体と若干増加しており、年間総配水量は3.84億立方メートルで前年比2.7増となっている。また、給水戸数、給水人口は各々612,292戸(2.8%増)、3,272,659人(2.8%増)、と増加を示し、普及率も僅かながら向上してきている。次いで水道の建設拡張の状況はどうであったかといへば、総工費22.3億円で建設され、完成途上にある府営水道では現在11市3町1組に給水を行っているが、前述のとおり起債の関係で市町村への配水分岐支管工事及び窠窟、界浄水場の自家発電設備工事並びに受電設備の改善等が来年度に持ち越され完成は31年度になる見透しが強くなっている。しかし、この諸工事が完了して全能力が発揮された場合には原水で43,000立方メートル(1日)、浄水78,500立方メートル(1日)の配水が可能となり、554,000人に給水し得るので水道の普及はとみに向上するものと思われる。また、市町村では前年から建設途上の泉佐野市、岬町、藤井寺町、志紀村、和泉町外2カ町村組合の水道のうち、岬町、志紀村は本年度において一部通水を開始しており、他の市町村も近く通水が行われる予定である。また、一方では既設水道の衛生管理について従来より塩素滅菌の確実励行、月1回以上の細菌検査の実施、水源池従業員の手洗による保菌者の検出等が行われてきたのであるが、箕面町において滅菌機の故障から赤痢の集団発生をみたので、伝染病予防の完璧を期するため予備滅菌機を設置していない浄水場にはこの設置が強力に推進せられ、各企業体とも予算の困難を排して逐次完備されつつあり、この面においても相当向上の跡をみせている。

第 1 表

消 費 費

本表の数字は昭和24年事業年度より昭和26年4月末まで関西配電株式会社、26年5月1日以後は関西電力株式会社の項に含んでいたが、関西電力株式会社になってからは臨時電灯は各項目にそれぞれ合算されて

電 気 事

年 次	総 数	電 灯					電 契				
		計	従 量	定 額	大 口	臨 時	計	契約電力 500KW 未 満	計	鉄 業	金属工業
昭 和 26 年	2 373 070	474 149	248 059	149 984	75 965	141 1 898 921	658 378	1 240 543	8 746	246 628	
" 27 年	2 621 227	527 963	309 110	134 349	84 361	143 2 093 264	731 007	1 362 257	7 155	272 345	
" 28 年	3 058 602	581 572	362 456	127 744	90 902	470 2 477 030	851 562	1 625 468	8 389	332 233	
昭 和 29 年	3 235 428	627 896	396 440	119 120	111 184	1 152 2 607 532	893 214	1 714 318	-	362 112	

(注) 単位 1 000KWH。

電 灯 及 び

年 次	電 灯							
	契 約 口 数					契 約 灯		
	総 数	従 量	定 額	大 口	臨 時	総 数	従 量	
昭 和 26 年	848 872	493 749	342 600	11 714	809	110 858KW 5 250 357灯個	4 455 394灯個	
" 27 年	889 525	537 975	339 723	10 657	1 170	104 070KW 5 622 945灯個	4 843 978灯個	
" 28 年	930 958	582 953	335 766	10 770	1 069	103 547KW 6 004 171灯個	5 257 883灯個	
昭 和 29 年	960 383	626 118	317 671	15 798	1 196	118 748KW 6 346 105灯個	5 642 597灯個	

発 電 所 数 及 び

年 次	電 気		
	計		水
	発 電 所 数	発 電 々 力 量	発 電 所 数
昭 和 26 年	11	250 660	6
" 27 年	11	311 206	6
" 28 年	11	359 573	6
昭 和 29 年	11	296 169	6

(注) 単位 1 000KWH。 資料 関西電力株式会社。

電 力 量

電力株式会社の大阪府下における実績である。関西配電株式会社時代は臨時電灯を消費電力「その他」の項に含んでいたが、関西電力株式会社になってからは臨時電灯は各項目にそれぞれ合算されて

業 用

力										
約 電 力 500KW 以 上										
機械器具工業	化学工業	窯 業	繊維工業	食料品工業	その他工業	農 事 用	電気鉄道	公共事業用	事務所及びビルディング	その他
82 627	181 930	42 656	124 096	15 074	661	-	362 147	146 520	7 496	21 952
97 506	183 148	49 663	126 030	15 343	575	-	401 737	171 095	6 070	31 590
123 587	238 477	47 572	170 571	23 129	699	794	434 451	190 231	26 734	28 590
119 632	173 091	30 333	191 413	22 956	104 390	-	460 133	187 973	11 395	50 890

電 力 需 要

個 数 及 び KW 数				電 力			
定 額			臨 時	需 用 家 数	契 約 数 KW		
定 額	大 口	臨 時		計	小口電力	大口電力	その他
788 586灯個	110 858KW	6 407灯個	54 613	1 333 175	322 073	920 468	90 634
768 193灯個	103 882KW	188KW 10 774灯個	57 037	1 341 028	334 652	930 029	76 347
742 213灯個	103 364KW	183KW 4 075灯個	60 123	1 444 198	369 584	992 754	81 860
699 565灯個	118 653KW	95KW 3 943灯個	62 455	1 338 094	724 470	495 050	118 574

発 電 電 力 量

事 業 用		
力		火 力
発 電 々 力 量	発 電 所 数	発 電 々 力 量
3 269	5	247 390
4 093	5	307 113
3 796	5	355 777
2 842	5	293 327

第 2 表

ガ  
本表は通商産業省「生産動態統計調査」にもとづく、大阪府下における

年	月	生産量			供給		
		計	石炭ガス	混入ガス	計	特需用	
昭和	26	年	304 179 370	289 911 947	14 267 423	244 232 069	4 725 520
"	27	年	349 260 500	334 005 830	15 254 670	292 473 385	3 440 583
昭和	28	年	436 277 400	407 482 100	28 795 300	339 787 627	4 079 933
	1	月	40 059 600	35 147 100	4 911 500	34 579 235	653 226
	2	月	39 126 500	34 566 600	4 559 900	32 629 693	733 074
	3	月	39 264 200	35 479 700	3 784 500	30 896 693	471 179
	4	月	36 772 700	33 451 100	3 311 600	29 762 406	516 701
	5	月	33 668 700	31 074 500	2 594 200	28 477 234	232 782
	6	月	30 981 100	29 852 700	1 128 400	23 303 755	126 731
	7	月	32 320 100	31 650 100	670 000	24 292 959	96 812
	8	月	31 130 500	30 772 800	357 700	24 499 262	91 392
	9	月	31 481 000	30 879 300	601 700	23 484 620	100 952
	10	月	35 659 500	34 980 300	679 200	25 220 729	167 070
	11	月	40 763 800	38 433 400	2 330 400	28 381 214	395 673
	12	月	45 050 700	41 184 500	3 866 200	34 260 045	489 141
昭和	29	年	458 631 000	412 437 500	46 193 500	380 576 791	3 694 611
	1	月	44 217 900	39 245 600	4 972 300	39 946 506	591 521
	2	月	42 535 400	35 371 800	7 163 600	37 847 178	670 799
	3	月	44 900 300	37 968 200	6 932 100	35 989 962	516 708
	4	月	35 467 400	33 568 600	2 898 800	35 573 249	317 112
	5	月	34 626 500	33 232 800	1 393 700	30 765 668	228 145
	6	月	33 714 500	33 118 900	595 600	26 420 723	150 908
	7	月	33 392 200	33 199 000	193 200	26 778 256	109 294
	8	月	32 650 500	32 544 800	105 700	26 090 071	89 230
	9	月	31 991 800	30 590 000	1 401 800	24 529 223	91 573
	10	月	35 336 600	33 350 100	2 986 500	27 589 931	201 244
	11	月	38 451 600	33 294 600	5 157 000	30 575 843	336 311
	12	月	49 346 300	36 953 100	12 393 200	38 470 181	391 766

(注) 単位 立方米。資料 大阪ガス株式会社。

ス

生産量、供給量、自家使用量を昭和29年末現在で作成したものである。

工業用	給量				自家使用量
	商業用	公用	医療用	家庭用	
47 914 159	26 196 172	4 277 573	4 913 785	156 204 860	6 761 132
56 393 228	44 743 151	5 406 662	6 015 092	176 474 669	3 481 877
65 947 302	59 182 386	7 414 471	6 654 913	195 508 622	4 365 975
4 859 455	6 328 889	635 969	744 460	21 352 236	416 472
6 037 788	6 129 360	790 973	717 383	18 171 115	446 533
6 071 958	5 985 899	704 992	660 261	17 002 176	665 695
5 976 610	5 760 052	629 920	591 505	16 287 618	275 832
5 758 594	5 187 396	627 180	544 386	16 126 696	280 879
5 152 391	3 484 938	556 075	417 886	13 585 674	238 599
5 421 972	3 709 655	570 077	421 128	14 073 318	294 671
5 268 780	3 583 834	467 120	441 986	14 646 151	253 475
5 020 016	3 469 995	453 213	428 318	14 012 126	320 543
5 236 987	4 160 422	543 622	452 697	14 659 931	358 392
5 759 558	4 918 799	622 559	502 254	16 182 371	339 901
6 333 183	6 463 027	812 771	732 653	19 429 210	474 983
<b>69 268 340</b>	<b>66 967 375</b>	<b>8 702 236</b>	<b>7 748 046</b>	<b>224 196 183</b>	<b>4 832 257</b>
6 175 258	7 828 587	826 287	831 109	23 693 744	520 916
6 627 142	7 140 304	985 271	844 421	21 579 241	507 532
6 435 923	6 855 474	919 267	803 947	20 458 643	501 281
6 610 711	6 607 631	762 587	745 189	20 530 019	392 826
5 780 226	5 404 241	669 428	618 717	18 064 914	296 302
4 943 873	4 436 147	636 796	533 001	15 719 998	336 938
5 261 463	4 808 383	643 280	524 627	15 431 209	416 143
4 991 322	4 078 810	524 816	492 187	15 913 706	350 830
4 757 489	3 649 563	500 816	467 841	15 061 941	227 608
5 344 005	4 464 520	643 863	514 825	16 421 474	348 564
5 744 330	5 030 783	724 770	617 191	18 122 458	338 733
6 596 598	6 662 932	865 058	754 991	23 198 836	594 684

第 3 表

水

本表は市町村より提出された昭和30年3月31日現在の報告によつたものである。大阪府営水道は配水しているものと、配水設備がなく、送水設備だけの市町村で配水能力欄に記入不適当なもの

企 業 者	所 属 部 課	従 業 者 数			行政区域内戸口数		給 水 戸 口 数	
		職 員	労 務 者	計	戸 数	人 口	戸 数	人 口
昭 和 26 年	-	944	1 301	2 245	743 821	3 157 788	613 782	2 614 112
” 27 年	-	1 166	1 317	2 483	720 391	3 710 801	561 492	3 140 649
” 28 年	-	1 296	1 335	2 631	753 733	3 938 630	595 729	3 182 313
昭 和 29 年	-	1 334	1 370	2 704	782 764	4 034 734	612 292	3 272 659
大阪府水道部	大阪府水道部	39	20	59	-	-	-	-
大 阪 市	大阪市水道局	797	1 052	1 849	440 261	2 452 462	432 462	2 408 318
堺 市	堺市水道事務所	73	47	120	48 522	246 974	33 344	170 480
岸 和 田 市	岸和田市水道課	19	11	30	24 074	108 020	6 307	29 658
豊 中 市	豊中市水道部	47	20	67	29 340	125 551	18 755	87 250
布 施 市	布施市水道部	75	88	163	38 812	170 772	28 333	124 664
池 田 市	池田市水道課	14	11	25	11 755	49 906	6 751	30 379
吹 田 市	吹田市水道課	31	15	46	19 300	88 076	12 034	58 344
泉 大 津 市	泉大津市水道課	14	1	15	8 279	37 852	4 384	21 600
高 槻 市	高槻市都市計画課	11	5	16	11 613	54 336	2 117	15 185
貝 塚 市	貝塚市施設部水道課	12	4	16	10 669	57 443	3 519	20 000
守 口 市	守口市水道課	21	16	37	13 279	67 589	12 156	61 875
枚 方 市	枚方市水道課	12	13	25	11 641	47 681	5 521	27 605
茨 木 市	茨木市水道課	10	8	18	9 979	44 924	3 900	17 550
八 尾 市	八尾市水道課	18	24	42	16 837	74 678	11 346	51 057
泉 佐 野 市	泉佐野市水道課	1	3	4	11 459	51 365	-	-
富 田 林 市	富田林市水道課	9	1	10	6 486	31 500	2 440	11 700
寝 屋 川 市	寝屋川市水道課	21	-	21	7 506	33 665	2 498	11 288
河 内 長 野 市	河内長野市水道課	7	1	8	6 874	31 492	1 160	6 144
豊 能 郡 箕 面 町	箕面町水道部	13	2	15	5 790	26 055	2 285	10 283
泉 北 郡 高 石 町	高石町水道課	9	5	14	6 910	30 012	3 000	13 000
” 和 泉 町 外 2	住宅上水道組合	7	4	11	7 065	32 828	-	-
” 忠 岡 町	忠岡町施設課水道係	4	3	7	2 268	11 082	1 441	7 166
” 泉 ヶ 丘 町	泉ヶ丘町水道課	1	-	1	3 397	19 898	160	872
南 河 内 郡 志 紀 村	志紀村水道課	4	2	6	1 831	9 695	1 090	6 208
” 狭 山 町	住宅上水道組合	1	-	1	-	-	72	346
” 国 分 町	国分町水道課	2	2	4	1 857	8 870	618	3 090
” 登 美 丘 町	登美丘町水道課	4	-	4	2 939	13 172	697	3 137
中 河 内 郡 柏 原 町	柏原町水道課	9	4	13	5 493	24 696	2 523	12 690
泉 南 郡 岬 町	岬町水道課	5	-	5	1 422	6 557	862	4 137
茨 田 上 水 道	茨田上水道組合	28	1	29	9 909	40 383	7 575	35 265
北 河 内 郡 住 道 町	住道町水道課	11	6	17	3 302	15 218	2 789	13 724
城 東 水 道 組 合	城東水道組合	5	1	6	4 885	21 982	2 153	9 650

(注) 単位 立方米。 資料 大阪府土木部道路課。

道

現在6市3町に原水沈澱水を供給しているものであつて、各戸給水は行つていない。大阪市からは空欄としてある。府市町村組合以外の私設で自家給水しているものはここに含まれていない。

普 及 率		配水管延長	1 日 平 均 配 水 量	年 間 配 水 総 量	用 途 別 年 間 給 水 量			
戸 数	人 口				専 用	共 用	公 用	計
82.5	82.8	3 262 923	888 522	320 786 126	165 805 275	7 820 431	487 817	174 113 523
77.9	84.6	3 669 025	972 366	356 876 550	193 451 609	9 067 726	5 496 777	208 016 112
78.0	80.8	3 788 412	1 033 115	375 129 337	218 320 168	9 554 877	1 693 447	229 578 492
78.2	81.1	3 973 606	1 055 850	384 226 605	231 204 217	9 625 656	3 696 606	244 526 479
-	-	-	32 107	11 719 430	-	-	-	-
98.2	98.2	2 516 002	857 690	313 059 900	192 068 688	7 218 932	2 789 055	202 076 675
68.7	69.0	294 365	31 302	11 425 247	7 400 859	371 796	10 079	7 782 734
26.1	27.4	85 120	7 600	2 774 333	1 124 288	69 428	12 375	1 206 091
63.9	69.4	120 067	21 244	6 624 685	3 437 575	180 998	84 000	3 702 573
73.0	73.0	154 452	22 965	8 388 793	5 881 403	321 921	-	6 203 324
57.0	61.0	67 218	7 482	2 730 784	1 944 048	104 040	90 127	2 138 215
62.3	66.2	84 309	11 600	4 360 141	4 054 941	305 200	-	4 360 141
52.0	57.0	34 017	6 270	2 257 853	1 230 528	106 825	21 600	1 358 953
18.2	27.9	25 258	3 027	1 104 855	727 816	1 512	-	729 328
32.9	34.8	43 937	5 408	1 874 056	1 368 753	59 664	-	1 428 417
91.5	91.5	55 568	11 284	4 118 726	2 365 468	239 839	442 553	3 047 860
47.4	57.8	49 466	4 043	1 475 965	825 879	123 890	6 720	956 489
39.0	39.0	23 280	3 880	1 416 200	1 080 671	106 880	40 361	1 227 912
67.3	68.3	75 361	8 295	3 028 021	2 176 041	94 974	151 401	2 422 416
-	-	13 404	-	-	-	-	-	-
38.0	37.0	33 306	1 540	553 500	461 305	31 720	-	493 025
33.2	33.5	45 320	1 726	621 440	466 472	60 408	1 344	528 224
16.8	19.5	9 594	1 415	516 305	488 747	258	27 300	516 305
39.4	39.4	25 760	2 112	801 919	309 034	4 336	-	313 370
43.4	43.3	38 050	2 070	745 200	586 560	2 400	-	588 960
-	-	4 680	-	-	-	-	-	-
64.0	64.0	12 241	1 414	516 090	279 757	15 807	3 302	298 866
4.7	4.3	4 347	80	17 890	22 900	-	-	22 900
59.5	61.5	2 928	610	185 803	127 969	1 050	-	129 019
-	-	1 600	65	23 725	-	-	-	-
33.1	34.8	5 522	250	106 220	90 298	-	-	90 298
23.7	23.8	7 221	200	71 886	58 239	-	3 594	61 833
45.9	51.3	22 430	1 500	550 000	401 380	28 800	84	430 264
60.6	63.0	12 254	1 180	430 700	268 280	480	-	268 760
85.0	87.3	82 021	3 736	1 363 543	970 447	41 854	4 200	1 016 501
84.4	90.1	13 059	2 225	812 002	623 435	109 114	8 511	741 060
44.0	43.8	21 449	1 510	551 393	362 446	23 530	-	385 976

第 4 表 府県別電灯、ガス及び水道

本表は各府県を通じて市町村より提出された報告を集計したもので、電灯にかんする数字は各年度末、ガスにかんする数字は各年末、水道にかんする数字は昭和28年3月31日現在によつたものである。なお上水道の給水量は計画給水人口1万人以上の企業者について調査したものである。

府 県	電 灯		ガ ス 上 水 道		
	需 要 家 数	契 約 灯 数	需 用 家 数	給 水 人 口	給水量(千立方米)
昭和25年	14 691 000	78 997 603	1 487 002	...	...
"  26年	15 097 588	79 941 813	1 731 796	...	...
"  27年	15 447 326	86 747 086	1 893 839	22 366 099	1 092 243
<b>昭和28年</b>	<b>15 843 023</b>	<b>94 091 039</b>	<b>2 035 859</b>	<b>23 087 143</b>	<b>1 337 949</b>
北海道	599 359	3 492 228	27 375	764 855	30 902
	218 556	1 068 340	-	176 797	13 059
	205 922	940 380	1 292	126 386	4 209
	267 643	1 294 873	6 339	415 201	17 933
山形県	214 634	995 113	8 626	106 438	6 869
	226 920	1 127 955	2 667	188 528	7 955
	309 155	1 675 872	6 820	319 727	20 032
	346 172	1 483 124	6 053	76 546	3 842
福島県	260 572	1 294 181	5 448	105 999	4 144
	281 999	1 528 522	7 925	208 006	11 116
	393 311	2 194 008	11 447	177 528	10 809
	400 391	1 946 443	12 873	270 725	10 980
茨城県	1 387 821	12 445 402	739 758	5 035 707	256 110
	521 786	3 410 899	92 940	1 478 236	136 860
	434 204	2 585 595	30 823	434 973	19 351
	193 647	1 295 598	3 884	96 565	3 289
栃木県	187 406	1 290 108	13 290	185 757	7 724
	159 260	1 047 011	3 804	97 609	2 961
	152 763	937 283	2 770	170 135	11 560
	399 205	2 244 266	12 311	438 952	19 367
群馬県	306 793	2 039 272	6 157	145 237	5 701
	469 498	2 769 841	21 909	438 349	24 797
	720 778	4 914 511	136 687	1 086 058	57 309
	296 641	1 658 870	8 865	186 537	10 202
埼玉県	189 111	1 039 133	6 999	54 600	2 744
	414 381	3 329 386	152 244	975 816	50 570
	<b>930 558</b>	<b>6 004 171</b>	<b>374 942</b>	<b>2 954 336</b>	<b>205 481</b>
	746 754	4 675 477	145 011	1 402 198	108 031
千葉県	161 228	1 057 662	5 824	134 364	5 533
	213 787	1 083 688	4 771	174 868	7 630
	115 297	645 878	2 532	111 067	5 530
	175 642	856 539	2 448	121 734	4 619
東京都	333 261	1 910 311	15 727	333 205	19 336
	438 708	2 296 977	26 094	556 633	45 083
	301 343	1 645 151	9 463	399 792	29 007
	160 722	718 949	2 203	108 298	4 875
神奈川県	177 691	977 220	4 508	172 514	6 758
	295 492	1 374 064	7 167	216 543	5 356
	179 128	768 232	3 324	147 341	4 859
	571 877	3 431 153	57 707	1 126 028	59 340
新潟県	151 217	789 962	3 238	142 784	2 675
	266 082	1 242 585	18 043	445 854	36 481
	310 816	1 457 392	8 246	201 811	9 642
	229 245	1 242 111	2 265	231 075	12 282
富山県	187 524	767 461	6 071	99 008	5 424
	338 523	1 097 852	6 969	246 433	9 610

(注) 資料 通商産業省公益事業局公益事業調査課、ガス課。建設省計画局水道課。

第 11 章

生 産 指 数