

織 物 卸 賣 業 者 (続)

引 渡 高 (続)

区 分	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月
麻 及 ス フ	6,100	—	—	—	609	12,220
麻 及 人 絹	—	—	—	—	1,506	1,668
絹 及 絹 紡	16,825	25,048	66,034	29,197	71,209	20,516
絹 及 人 絹	62,368	58,031	74,288	109,348	107,058	144,906
絹 及 ス フ	2,523	66	1,447	105	3,452	6,115
絹 紡 及 人 絹	3,805	17,079	19,408	7,537	50,839	4,827
絹 紡 及 ス フ	598	4,272	3,941	2,181	9,740	4,775
人 絹 及 ス フ	163,675	191,401	280,526	341,828	383,710	318,119
其 他	1,763	3,484	2,748	2,176	2,553	8,077
再生織物						
カラ紡織物	208,551	43,016	41,486	33,701	123,107	131,496
特 紡 織 物	471,274	519,675	381,620	423,288	479,523	386,171
其 他	77,137	39,428	26,680	39,534	46,898	61,902

引 渡 高 (続)

区 別	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	合 計	一カ月平均
麻 及 ス フ	10,795	12,595	29,368	27,300	66,975	483,566	649,528	54,127
麻 及 人 絹	151	549	480	750	1,450	1,674	8,228	685
絹 及 絹 紡	15,113	34,389	39,260	32,798	36,252	13,280	399,921	33,327
絹 及 人 絹	88,975	104,109	158,561	111,795	60,901	56,411	1,136,751	94,729
絹 及 ス フ	5,366	2,401	6,569	11,674	8,599	19,608	67,925	5,660
絹 紡 及 人 絹	7,493	6,904	6,680	5,685	2,460	6,269	138,986	11,582
絹 紡 及 ス フ	5,500	45,206	20,464	76,124	66,748	40,035	279,584	23,298
人 絹 及 ス フ	356,770	485,991	360,361	451,228	382,220	372,304	4,088,133	340,678
其 他	11,809	87,886	12,135	8,303	18,836	17,294	177,084	14,758
再生織物								
カラ紡織物	132,096	247,628	183,590	71,257	141,123	100,477	1,457,528	121,461
特 紡 織 物	665,512	1,500,164	1,266,253	1,602,638	1,891,501	2,778,316	12,365,935	1,030,495
其 他	50,690	135,145	80,076	159,075	195,882	223,807	1,136,254	94,688

第 十

水道・電気・瓦斯

第十章 水道、電気、瓦斯

第一表

水

経営体並給水人口

水道名称	企業者	総人口	給水人口	1日1人給水量		1日総給水量		普及率
				平均	最大	平均	最大	
大阪市	大阪市(水道局)	2,086,010	1,592,140	396	461	788,887	918,377	96
堺市	堺市(水道課)	214,253	122,406	183	221	22,400	27,052	57
守口市	守口市(水道課)	60,328	55,193	110	170	6,071	9,383	92
吹田市	吹田市(水道部)	79,693	46,602	160	200	7,456	9,320	59
古市町	古市町	8,476	7,802	120	200	936	1,560	92
豊中市	豊中市(水道課)	89,734	55,300	200	245	11,060	13,549	62
茨木市	茨木市(水道課)	34,821	10,500	80	120	840	1,260	30
泉大津市	泉大津市(水道課)	34,612	15,500	220	350	3,410	5,425	45
瓜破村	瓜破村	3,063	700	96	100	67	70	23
寝屋川水道会社	寝屋川水道株式会社	1,500	1,500	130	150	195	225	100
布施市	布施市(水道課)	153,871	89,159	230	310	20,506	27,639	58
住道町	住道町(水道課)	12,628	9,500	145	210	1,378	1,995	75
枚方市	枚方市(水道課)	43,156	17,238	145	182	2,500	3,137	40
忠岡町	忠岡町(工管課)	10,446	6,850	140	160	959	1,096	66
庄内町	庄内町(土木課)	15,637	9,920	292	320	2,896	3,174	63
長野町	長野町(水道課)	7,963	6,249	200	240	625	750	78
巽町	巽町(施設課)	14,900	9,744	206	230	2,007	2,241	65
高石町	高石町(水道課)	20,962	7,450	180	200	1,341	1,490	36
富田林市	富田林市(水道課)	30,443	8,140	200	220	1,628	1,791	27
貝塚市	貝塚市(水道課)	53,586	13,000	260	310	3,380	4,030	24
池田市	池田市(水道課)	45,623	27,115	220	240	5,965	6,508	59
入尾市	入尾市(水道課)	66,694	31,500	141	152	4,442	4,788	47
城東水道組合	城東水道組合	20,600	8,586	105	130	902	1,116	42
加美村	加美村(水道課)	15,547	11,717	170	180	1,992	2,109	75
柏原町	柏原町(水道課)	25,000	8,250	115	160	949	1,320	33
岸和田市	岸和田市(水道課)	98,821	19,540	150	230	2,931	4,494	20
多奈川町	多奈川町	6,277	2,447	90	110	220	269	39
高槻市	高槻市(水道課)	45,874	6,439	165	200	1,062	1,288	14
大谷水道	大谷幸左エ門	4,714	3,800	180	190	684	722	80
近鉄藤井寺	近畿日本鉄道天王寺駅	2,700	2,600	162	227	421	590	96
寝屋川市	旧九箇荘村を除く 寝屋川市(水道課)	21,120	5,700	100	150	570	855	27
狭山上水道	財団法人狭山住宅水道	315	305	135	180	41	55	97
茨田口水道組合	茨田口水道組合	42,122	3,285	87	108	285	355	8
矢田村	矢田村	12,203	850	25	90	21	77	7
箕面町	箕面町	21,443	—	—	—	—	—	—
府営水道	大阪府水道事務所	259,500	40,680	205	205	8,340	8,340	16

道

及び主要施設

昭和25年度 大阪府土木部道路課調

取	水	浄		配水方法	初認可	備考
		種	別			
淀川表流水	914,900	沈	急	直	配	明治23年
大和川伏流水深井3浅井4	25,000	沈	急	直	配	41年 (8月受水)
淀川表流水	7,000	沈	急	直	配	大正14年
深井1	1,600	急	急	直	配	昭和2年
石川伏流水 浅井1	1,600	沈	急	高	配	2年
猪名川伏流水 深井8	11,000	急	急	高	配	2年
茨木川伏流水 浅井1	1,800	急	急	高	配	3年
大津川伏流水深井1浅井2	6,500	沈	急	直	配	3年
大和川伏流水	80	急	急	高	配	4年
淀川排水路表流水	450	急	急	高	配	5年
深井5	13,700	沈	急	直	配	5年
深井2	3,000	沈	急	直	配	5年
淀川表流水 浅井2	4,000	沈	急	直	配	7年
牛瀬川伏流水	1,200	急	急	直	配	7年
西条川伏流水 浅井1	1,500	沈	急	直	配	7年
深井2	1,500	急	急	直	配	8年
石川伏流水 深井1浅井1	3,800	沈	急	直	配	9年
津田川伏流水 深井2	5,200	急	急	直	配	9年
久安寺川伏流水	8,000	急	急	直	配	11年
深井5	5,600	急	急	直	配	12年
深井1、浅井1	1,600	急	急	直	配	12年
深井3	4,800	急	急	直	配	14年
東川伏流水 大師の泉溪流	300	急	急	直	配	15年
深井2	2,000	急	急	直	配	15年
深井1、浅井1	900	急	急	直	配	15年
深井2	600	急	急	直	配	16年
淀川表流水	900	急	急	直	配	16年
西条川伏流水	100	急	急	直	配	17年
工事中	—	急	急	直	配	18年
工事中	—	急	急	直	配	24年
工事中	—	急	急	直	配	25年
淀川表流水	35,000	急	急	直	配	23年

給水区域は旧九箇荘村を除き枚方市の一部を含む総人口は計画給水区域内の人口を記入

計画は府営水道より受水(茨田町地区のみ大阪市より臨時給水)工事中

原水を市町村に供給す

第二表 給水量

給水栓数

昭和25年度 土木部道路課

水名	道 称	消 火 栓	給 水				計
			消火栓兼用 区画量水器	放 任 給 水 栓			
				専 用	共 用 公 設	共 用 私 設	
大 阪 市		16,590	—	27,982	—	—	230
堺 市		1,038	—	—	—	—	19
守 口 市		304	—	—	—	—	—
吹 田 市		400	—	161	—	—	—
古 市 町		51	—	1,400	150	—	—
豊 中 市		517	—	8,553	—	650	2
茨 木 市		68	—	1,583	—	138	—
泉 大 津 市		150	—	2,250	—	366	—
瓜 破 村		—	—	148	—	—	—
寝 屋 川 水 道 会 社		18	—	322	—	51	—
布 施 市		719	—	9,336	—	953	—
住 道 町		42	—	20	2	—	2
枚 方 市		158	—	524	—	214	3
忠 岡 町		32	—	721	118	1	—
庄 内 町		53	—	—	—	—	—
長 野 町		30	—	660	132	—	5
巽 町		48	—	195	—	13	—
高 石 町		127	—	1,490	—	18	—
富 田 林 市		67	—	1,060	124	—	—
貝 塚 市		85	—	—	—	—	—
池 田 市		285	—	—	—	—	—
入 尾 市		351	—	—	—	—	—
城 東 水 道 組 合		84	—	—	—	—	—
加 美 村		135	—	—	—	—	—
柏 原 町		62	—	412	—	101	—
岸 和 田 市		341	—	—	—	—	—
多 奈 川 町		5	—	542	18	—	—
高 槻 市		61	—	426	3	—	2
大 谷 水 道		2	—	815	—	—	—
近 鉄 藤 井 寺		40	—	830	—	—	—
寝 屋 川 市		58	—	60	—	40	—
狭 山 上 水 道		—	—	59	—	—	—
茨 田 上 水 道 組 合		168	—	—	—	—	—
矢 田 村		25	—	—	—	—	—
箕 面 町		31	—	—	—	—	—
府 営 水 道		—	—	—	—	—	—
計		22,145	—	59,549	547	2,545	263

計	給 水 栓 数				計	一 力 年 総 給 水 量
	管 業 用	家 事 用	給 水 栓			
			公 共 用	其 の 他		
9,585	272,474	16,653	1,735	345,249	287,838,240	
1,745	17,550	180	17	20,549	8,164,930	
30	10,185	31	—	10,550	7,080,414	
19	8,145	143	—	8,868	2,942,863	
29	—	2	21	1,663	349,560	
107	2,600	75	18	12,522	4,064,217	
170	116	40	—	2,155	310,250	
48	—	45	—	2,859	1,220,000	
—	—	—	—	148	24,540	
—	—	—	—	391	72,000	
1,678	6,570	113	—	19,369	4,208,857	
4	1,572	8	1	1,651	503,100	
372	2,993	380	2	4,586	915,715	
—	—	—	—	872	348,000	
5	1,656	61	90	1,865	1,056,045	
—	—	—	—	827	455,000	
90	1,624	—	3	1,973	1,058,194	
1	—	12	—	1,648	492,000	
—	—	—	—	1,251	592,700	
141	1,984	36	—	2,246	1,223,543	
315	4,240	49	—	4,889	2,201,401	
188	5,347	123	203	6,212	1,605,000	
6	1,878	24	—	1,992	329,018	
227	1,896	—	10	2,268	729,005	
34	909	17	1,275	1,537	348,000	
863	2,277	33	1,075	4,589	1,045,434	
—	—	—	—	565	80,000	
53	1,223	620	—	2,388	378,576	
1	—	—	—	818	248,200	
25	136	134	—	1,165	153,994	
7	797	40	—	1,002	205,200	
—	—	—	—	59	14,965	
2	710	15	—	895	84,896	
—	126	1	—	152	5,677	
—	—	—	—	31	—	
—	—	—	—	—	497,324	
15,745	346,948	18,853	3,187	469,764	325,846,858	

電 事 業 所

第一表 関西配電調 昭和25年3月31日現在

Table with 14 columns: 種別, 本店, 支店, 配電局, 営業所, 出張所, 発電所 (水力, 汽力, 内燃力), 保線所, 電送所, 変電所, 配電所, 給電所, 給電支所, 其他, 合計. Row for 大阪府 shows values like 1, 12, 49, 84, 6, 6, 5, 1, 101, 5, 2, 9, 275.

第二表 従 業 員 関西配電調 昭和25年3月31日現在

Table with 14 columns: 種別, 性別, 役員, 本業, 店務, 支店以下の一一般業務, 水力発電所, 火力発電所, 送電線, 電路, 変電所, 給電所, 配電線路及屋内配電工事, 兼業関係, 新設工事関係, 合計, 退職者. Rows for 男, 女, 計.

第三表 発 電 所 及 び 受 電 関西配電調 昭和25年3月31日現在

Table with 10 columns: 種別, 個所数, 認可出力 (KW) (最大, 常時, 特殊, 補給, 予備, 融通), 備考. Rows for 水力 (200KW未滿, 200KW以上1,000KW未滿, etc.), 内燃力 (100KW未滿), 小計, 受電 (日, 他), 合計.

第四表 火力発電所 (日本発送電株式会社) 関西配電調 昭和25年3月31日現在

Table with 7 columns: 火力発電所, 認可出力(KW), 可能出力(KW), 運 轉 (日数, 時間数), 発電電力量. Rows for 堺, 木津川, 福崎, 春日出第一, 春日出第二, 安治川.

第五表 變 電 所 出 力 別

変電所設備 関西配電調 昭和25年3月31日現在

Table with 5 columns: 認可出力別 (K.V.A), 箇所数, 認可出力 (K.V.A), 設備 (変電設備容量, 調相設備容量), 備考. Rows for 1,800未滿, 1,800以上6,000未滿, etc., 合計.

電 圧 別 関西配電調 昭和25年3月31日現在

Table with 5 columns: 高圧側、電圧別 (K.V), 箇所数, 認可出力 (K.V.A), 設備 (変電設備容量, 調相設備容量), 備考. Rows for 6, 1 0, 2 0, 3 0, 5 0, 6 0, 7 0, 合計.

変電室設備 出 力 別 関西配電調 昭和25年3月31日現在

Table with 5 columns: 認可出力別 (K.V.A), 箇所数, 認可出力 (K.V.A), 設備 (変電設備容量, 調相設備容量), 備考. Rows for 1,800未滿, 1,800以上6,000未滿, 6,000以上18,000未滿, 合計.

電 圧 別 関西配電調 昭和25年3月31日現在

Table with 5 columns: 高圧側、電圧別 (K.V), 箇所数, 認可出力 (K.V.A), 設備 (変電設備容量, 調相設備容量), 備考. Rows for 1 0, 2 0, 3 0, 合計.

註 ① 一箇の変電所に於て認可出力が高圧側電圧を異にする二組以上の変圧器認可出力の合計である場合は夫々の容量を当該電圧欄へ分割記入する。② () は一箇の変電所に於て認可出力が高圧側電圧を異にして二つ以上の変圧器認可出力の合計である場合、其の内低電圧の箇所数を表わす。再掲。③ 変電設備容量には予備を含む。

第六表 送電線路 関西配電調 昭和25年3月31日現在

電圧別 (K.V)	電線路長(K.M)				回線延長(K.M)				支持物数(基)				計
	架	空	地	中	架	空	地	中	木柱	鉄柱	鉄塔	鉄筋コンクリート柱	
3	(13.48)	51.95	13,618	18,491	63.92	13,618	24,003	850	54	3	1	918	
6				32,168			55,559						
10	(6.11)	111.53	1,614	350,169	142.81	3,908	539,496	1,673	39	56	4	1,772	
20	(68.29)	954.28	37,303	404,914	1,320.46	37,865	731,187	10,777	1,577	978	332	13,664	
30	(13.39)	1,613.25	0,339	53,996	1,954.35	0,678	89,045	17,361	1,986	1,751		21,098	
40													
50													
60		7.33			7.33			33	19	15		67	
70		241.74		0,550	337.86		1,100	1,105	1	809		1,915	
計	(101.27)	2,980.08	52,874	860,288	3,826.73	56,069	1,431,300	31,899	3,676	3,612	337	39,434	

註 1. () は同一支持物に二つ以上の電線路が共架されている部分の長さを表わす再掲。
2. 水は水中及海水線路を表わす再掲。

第七表 配電線路 関西配電調 昭和25年3月31日現在

電線路長(杆)						電線延長(杆)					
高圧		低圧		実数計		高圧		低圧		計	
架	空	地	中	架	空	地	中	架	空	地	中
他	97.20	2.20	4.70	他	98.20	2.20	3.20	他	97.20	2.20	3.20
4,716.08	121.00	4,173.21	9.30	6,650.40	130.30	19,186.49	347.62	13,701.99	13.50	32,888.48	361.12

支持物(基)				配電用変圧器				調相施設			
鉄柱	木柱	コンクリート	計	筒数		総容量K.V.A		筒数		総容量(K.V.A)	
架	空	地	中	架	空	地	中	架	空	地	中
691	154,775	1,310	156,776	92,915	15	1,305,548.5	750	94		8,850	

備考 註 1. 他他事業者支持物に添せる長長の再掲。 2. 水水中線の再掲。 3. (調相設備は高圧設備のみ計上す。)

第四表 火力発電所 関西配電調 昭和25年3月31日現在

本店名	配電局	発電所名	所在地	河川名	使用開始年月	有効落差(m)	使用水量(m³/s)	認可出力(KW)				発電機				
								最大出力	常時出力	常時出力	特殊出力	容量	電圧	回数	個数	
								KVA	(KV)	R/m	常用	予備				
直	長	千早第一	大阪府南河内郡千早村	大和川	大正3年	62.7	0.278	110	55	55	55	145	3.5	—	1	—
		千早第二	"	大和川	大正2年	45.2	0.33	100	50	50	50	132	3.5	—	1	—
	野	水	"	大和川	大正2年	71.4	0.193	100	40	40	60	125	3.5	—	1	—
		滝畑第一	"	滝畑川	大正8年	64.6	0.28	120	37	37	83	145	3.5	—	1	—
轄	三国余野川	滝畑第二	"	滝畑川	大正9年	39.9	0.28	82	82	82	—	108	3.5	—	1	—
		計	池田市大字伏屋6ヶ所	余野川	大正11年	41.9	0.418	130	130	130	—	157	—	—	1	—
								642	394	394	248	812	—	—	6	—

第八表 電力需用 (産業別)

関西配電調 昭和25年3月31日現在

種別	契約の数	契約KW数	使用電力量(KWH)
50 KW未満のもの	46,163	288,442	205,364,414
飲食 工業 業	4	805	1,178,765
機械器具工業	571	82,072	71,445,406
化学工業	692	89,509	89,815,581
50 KW以上	445	62,922	50,499,995
窯業	68	8,402	8,532,105
繊維工業	384	42,106	63,979,187
500 KW	333	36,533	46,816,794
食料品工業	136	14,311	11,661,109
其他	63	6,651	3,606,242
農業	2	181	1,808,753
電気	211	30,564	32,764,887
公共	563	57,329	29,735,166
其他	3,472	431,385	402,843,990
計			
飲食 工業 業	2	4,425	8,812,900
機械器具工業	70	104,830	165,896,181
化学工業	62	64,275	86,681,768
500 KW	119	131,247	165,384,543
窯業	11	10,210	26,484,051
繊維工業	(1) 54	70,659	73,002,687
食料品工業	13	9,160	12,965,425
其他	7	4,000	1,703,700
農業	—	—	—
電気	7	133,235	319,748,829
公共	25	34,721	127,705,408
其他	40	36,885	47,176,006
計	410	603,647	1,035,561,498
50 KW未満のもの	46,163	288,442	205,364,414
飲食 工業 業	6	5,230	9,991,665
機械器具工業	641	186,902	237,341,587
化学工業	754	153,784	167,497,349
500 KW	564	194,169	215,384,538
窯業	79	18,612	35,016,156
繊維工業	438	112,765	136,981,874
食料品工業	346	45,693	59,782,219
其他	143	18,311	13,364,809
農業	63	6,651	3,606,242
電気	9	133,416	321,557,582
公共	236	65,285	160,470,295
其他	603	94,214	76,911,172
計	50,045	1,323,474	1,643,769,902

第九表 電力需用 (用途別)

関西配電調 昭和24年3月31日現在

種 別	大 阪 府							
	大阪市	堺 市	布施市	その他12市	郡 部	計		
人 口 (昭和23年8月1日現在)	1,690,072	198,794	140,615	641,766	843,978	3,515,225		
小 口 電 力	計	契約口数	22,102	2,097	2,146	5,167	8,870	40,382
		契約KW数	145,358	16,026	15,783	34,302	54,486	265,955
	器	使用(上期)電力量(KWH)	33,068,678	3,138,288	3,778,228	10,011,510	14,528,646	64,525,350
		使用(下期)電力量(KWH)	32,716,607	3,451,532	4,477,309	9,875,484	15,295,538	65,816,470
	計器未取付	契約口数	3,514	239	137	52	344	4,285
		契約KW数	19,935	1,494	1,150	360	1,856	24,795
	50KW未滿	使用(上期)電力量(KWH)	26,169,800	2,972,000	2,744,405	625,359	4,691,556	37,203,300
		使用(下期)電力量(KWH)	14,946,240	1,442,000	1,980,805	429,479	2,955,056	21,753,580
	時 報 用	契約口数	—	—	—	5	10	15
		契約KW数	—	—	—	33	19	52
	計	使用(上期)電力量(KWH)	—	—	—	547	1,010	1,557
		使用(下期)電力量(KWH)	—	—	—	546	750	1,296
計	契約口数	25,616	2,336	2,283	5,224	9,224	44,683	
	契約KW数	165,293	17,520	16,933	34,695	56,361	290,802	
50KW以上	使用(上期)電力量(KWH)	59,238,478	6,110,288	6,522,633	10,637,596	19,221,212	101,730,207	
	使用(下期)電力量(KWH)	47,662,847	4,893,532	6,458,114	10,305,509	18,251,344	87,576,346	
計器未取付	契約口数	1,553	154	109	442	475	2,733	
	契約KW数	193,209	21,378	13,698	50,763	64,197	343,245	
500KW未滿	使用(上期)電力量(KWH)	77,034,234	10,207,798	5,751,795	28,400,131	31,037,019	152,400,977	
	使用(下期)電力量(KWH)	74,296,814	9,995,809	7,816,074	33,203,736	35,563,453	160,875,886	
計	契約口数	46	6	9	2	7	70	
	契約KW数	5,162	490	867	350	960	7,829	
500KW以上	使用(上期)電力量(KWH)	7,713,856	1,076,311	1,291,623	520,696	960,761	11,563,247	
	使用(下期)電力量(KWH)	2,984,616	499,131	917,278	370,505	733,177	5,504,707	
3000KW未滿	契約口数	140	14	3	25	38	220	
	契約KW数	126,680	14,140	2,800	22,270	35,010	200,900	
計	使用(上期)電力量(KWH)	102,173,697	15,936,818	1,214,587	24,906,877	32,856,935	177,088,914	
	使用(下期)電力量(KWH)	150,089,494	13,896,035	1,421,190	22,238,470	30,743,442	218,388,631	
300KW以上	契約口数	20	1	—	2	—	23	
	契約KW数	(32,400)/205,793	(11,700)/3,400	—	(19,306)/6,600	(18,700)/—	(82,100)/(215,793)	
計	使用(上期)電力量(KWH)	135,530,258	28,929,624	—	50,276,834	38,420,645	253,157,361	
	使用(下期)電力量(KWH)	165,372,035	32,358,527	—	54,046,842	40,691,193	292,468,597	
計	契約口数	1,759	175	—	121	471	520	
	契約KW数	(35,400)/39,408	(11,700)/—	—	(19,300)/17,365	(18,700)/—	(82,100)/767,767	
計	使用(上期)電力量(KWH)	322,452,045	55,150,551	8,258,005	104,104,538	103,245,360	594,210,499	
	使用(下期)電力量(KWH)	392,742,959	55,749,502	10,154,542	139,859,553	107,731,265	677,237,821	
計	契約口数	715,195,004	112,900,053	18,412,547	213,964,091	210,976,625	1,271,448,320	
	契約KW数	—	—	—	—	—	—	

電力需用 (用途別) (続)

関西配電調 昭和24年3月31日現在

種 別	大 阪 府											
	大阪市	堺 市	布施市	その他12市	郡 部	計						
席 時 電 力	從	契約口数	56	—	(1)	3	(1)	4	(2)	63		
		契約KW数	1,537	—	—	(12)	56	(8)	121	(20)	1,714	
	量	使用(上期)電力量(KWH)	478,457	—	—	24,021	19,996	—	—	—	522,474	
		使用(下期)電力量(KWH)	305,866	—	—	17,408	52,343	—	—	—	375,617	
	計	契約口数	57	2	5	(3)	28	(2)	31	(5)	123	
		契約KW数	431	3	32	(16)	73	(9)	137	(25)	676	
	額	使用(上期)電力量(KWH)	193,649	1,390	1,491	162,051	89,364	—	—	—	447,945	
		使用(下期)電力量(KWH)	201,952	6,200	4,332	63,643	128,124	—	—	—	404,251	
	計	契約口数	67	3	15	111	621	—	—	—	817	
		契約KW数	123	3	162	932	2,052	—	—	—	3,272	
	農 時 用 電 力	從	使用(上期)電力量(KWH)	78,710	459	192,279	1,047,672	1,597,663	—	—	—	2,916,783
			使用(下期)電力量(KWH)	60,011	2,612	31,765	215,043	481,480	—	—	—	790,911
計	契約口数	10	4	39	(12)	64	(282)	151	(294)	268		
	契約KW数	9	5	70	(60)	133	(368)	173	(428)	390		
額	使用(上期)電力量(KWH)	14,200	10,600	17,846	118,061	239,874	—	—	—	400,581		
	使用(下期)電力量(KWH)	32,823	12,226	29,524	194,586	367,837	—	—	—	636,996		
計	契約口数	47,023	22,826	47,370	312,647	607,711	—	—	—	1,037,577		
	契約KW数	88	18	—	11	38	—	—	—	155		
50KW未滿	契約口数	2,984	724	—	354	1,490	—	—	—	5,552		
	契約KW数	244	17	—	24	45	—	—	—	330		
500KW以上	契約口数	29,256	944	—	2,336	3,343	—	—	—	35,879		
	契約KW数	31	2	—	4	5	—	—	—	42		
500KW以上	契約口数	25,043	1,539	—	2,181	2,709	—	—	—	31,472		
	契約KW数	363	37	—	39	88	—	—	—	527		
計	契約口数	57,283	3,207	—	4,271	7,542	—	—	—	72,903		
	契約KW数	29,898,524	4,742,690	—	2,946,756	2,660,964	—	—	—	40,248,934		
計	使用(上期)電力量(KWH)	38,609,191	7,616,827	—	6,547,247	4,865,977	—	—	—	57,639,242		
	使用(下期)電力量(KWH)	68,507,715	12,359,517	—	9,494,003	7,526,941	—	—	—	97,888,176		

註 (1) 大口電力「1」線より左は本店扱電鉄分、() 内の受給地点別契約数は再掲、使用電力量は一般使用量に含む。
 (2) 「臨時電力」欄の契約口数及び契約KW数は日平均を表わす。

電力需用 (用途別) (続)

関西配電網 昭和24年3月31日現在

種 別	大 阪 府					
	大阪市	堺 市	布施市	その他12市	郡 部	計
人 口 (昭和23年8月1日現在)	1,690,072	198,794	140,615	641,766	843,978	3,515,225
期間常時	契約口数	1	2	—	1	2
	使用電力量 (KWH)	(963)2,300	1,000	—	1,800	300
特 殊	契約口数	3	1	—	—	4
	使用電力量 (KWH)	1,400	900	—	—	2,300
電化浴場	契約口数	(38) 194	23	35	56	30
	使用電力量 (KWH)	(3,700)21,571	1,795	3,140	4,199	2,370
製 塩	契約口数	—	15	—	13	8
	使用電力量 (KWH)	—	4,120	—	10,120	2,225
汽 罐	契約口数	(7) 63	12	3	24	32
	使用電力量 (KWH)	72,650	9,830	1,500	20,780	23,950
計	契約口数	(53) 261	53	38	94	72
	使用電力量 (KWH)	(4,663)97,921	17,645	4,640	36,899	28,845
融通補給	契約口数	—	—	—	—	—
	使用電力量 (KWH)	—	—	—	—	—
合 計	契約口数	(5)/28,189	(3)/2,600	—/2,501	(4)/(16)6,034	(3)/(285)10,711
	使用電力量 (KWH)	(32,400)/853,441	(11,700)/77,791	—/39,202	(88)157,642	(385)195,398
總 計	契約口数	452,232	70,583	16,291	125,581	134,179
	使用電力量 (KWH)	492,729	70,352	17,989	129,673	134,155

第一〇表 電 灯 需 用 (灯数、口数、消費量)

関西配電網 昭和25年3月31日現在

種 別	大 阪 府					
	大阪市	堺 市	布施市	その他12市	郡 部	計
人 口 (昭和23年8月1日現在)	1,690,072	198,794	140,615	641,766	843,978	3,515,225
4灯以下	契約口数	28,619	1,694	3,987	8,006	8,829
	使用電力量 (KWH)	112,960	6,472	15,552	31,226	33,875
10灯以下	契約口数	158,758	11,637	13,481	45,783	63,042
	使用電力量 (KWH)	1,228,622	103,685	110,489	373,001	519,028
11灯以上	契約口数	38,267	4,046	1,230	16,244	10,336
	使用電力量 (KWH)	741,281	67,988	20,910	260,819	184,515
計	契約口数	225,644	17,377	18,698	70,033	82,207
	使用電力量 (KWH)	2,082,863	178,145	146,951	665,046	737,418
500V A以上 併用機器 面数再掲	契約口数	243,664	18,432	19,450	61,801	59,461
	使用電力量 (KWH)	67,898,158	3,489,506	2,784,416	16,568,730	14,714,067
小型機器 熱	契約口数	73,531,114	4,900,438	4,650,728	17,837,803	16,786,553
	使用電力量 (KWH)	141,429,272	8,389,944	7,435,144	34,406,533	31,500,620
1 灯	契約口数	12,899	475	531	411	1,089
	使用電力量 (KWH)	241,825	17,830	18,718	64,807	48,609
2 灯	契約口数	30,142	5,706	6,175	25,929	48,217
	使用電力量 (KWH)	30,142	5,706	6,175	25,929	48,217
3灯以上	契約口数	59,289	13,061	6,452	18,331	33,142
	使用電力量 (KWH)	118,578	26,122	12,904	36,662	66,284
5灯以上	契約口数	65,036	3,537	679	12,616	18,104
	使用電力量 (KWH)	232,378	11,340	2,498	44,431	64,043
計	契約口数	3,415	216	813	2,043	2,289
	使用電力量 (KWH)	27,708	10,431	7,248	14,298	16,048
再 掲	契約口数	157,882	22,520	14,119	58,919	101,752
	使用電力量 (KWH)	408,806	44,599	28,825	121,320	194,592
街路灯	契約口数	16,942	1,678	1,279	4,267	6,202
	使用電力量 (KWH)	4,229	814	472	3,227	3,413
容量別電球	契約口数	10,796	862	1,352	6,564	5,616
	使用電力量 (KWH)	121,777	6,178	9,147	45,377	79,465
100W 超過	契約口数	116,068	14,792	8,169	35,565	57,385
	使用電力量 (KWH)	90,423	15,122	4,303	17,118	25,311
併用機器 小型機器	契約口数	11,053	262	838	1,569	2,233
	使用電力量 (KWH)	168	—	—	2	5
計	契約口数	66,876	8,194	6,368	21,677	30,164
	使用電力量 (KWH)	2,441	51	—	12	29
從量併用定額契約口数再掲	7,566	137	—	4,340	1,979	14,022

電 灯 需 用 (続)

種 別	大 阪 府						計
	大阪市	堺市	布施市	その他12市	郡 部		
大口電灯	契約口数	8,212	231	146	908	551	10,048
	使用灯数	1,040,316	14,348	32,325	47,019	31,015	1,165,023
	使用機器数	22,822	1,054	—	2,592	1,065	27,533
臨時電力	契約口数	108	1	38	75	90	312
	使用灯数	300	2	114	206	247	869
	使用KW数	21	—	6	26	33	86
救護灯	契約口数	96	50	4	351	400	901
	契約灯数	96	50	4	351	400	901
	使用KW数	3	1	1	7	9	21
合計	契約実口数	384,376	40,042	33,005	125,946	183,021	766,390
	契約灯数	3,555,203	238,198	208,219	836,534	964,737	5,802,891
	契約KW数	336,438	22,827	22,029	73,861	77,268	532,423
計	従量使用電力量(KWH) 上期	88,111,190	3,908,640	2,888,365	18,575,422	15,618,407	129,102,024
	従量使用電力量(KWH) 下期	100,028,326	6,056,681	5,085,390	21,169,024	18,522,455	150,861,876
	従量使用電力量(KWH) 計	188,139,516	9,965,321	7,973,755	39,744,446	34,140,862	279,963,900

註 1. 其の他の市は人口10万未満の市である。
 2. 「従量電灯」欄「500VA以上併用機器箇数再掲」欄小型機器及電熱の箇数は実箇数でなく換算箇数である。
 3. 「臨時電灯」欄の契約口数、使用灯数、使用KW数は其の期間中の日平均を表わす。

第一表 瓦 斯

事 業 所 (大阪瓦斯株式会社調)

事 業 所	本 社	工 場	営 業 所
大阪瓦斯株式会社	1	5	7

導 管 (年度末現在)

年 度	導 管			計
	本 管	高 圧 管	枝 管	
昭和24年	1,676	332	1,815	3,823
昭和25年	1,695	346	1,899	3,940

瓦 斯 (続)

生 産 設 備 (昭和25年12月31日現在)

工場名	設備	生産種目	土 地	建 物	瓦斯発生窯		一日当炭処理能力	瓦斯溜								
					種 類	炉 数		一基の容量	基 数							
岩崎町	{	ガス、コークス タール	28,924	坪 5,704	コツバースNo.1 No.2 No.3	空 26 30 36	884	立 58,500 方 29,858 米	3 1							
										坪 13,859	2,702	ソルベール ピエツト	27 20	346	85,000	1
坪 10,299	1,135	水平レトルト	20門一 160塔	160	14,158	2										
							坪 1,964	363	水平レトルト	6門一 47塔	21	1,416	2			
合計			114,836	14,686		2,221								406,506	10	

生 産 能 力 (1ヶ月当) (昭和25年12月31日現在)

工 場	石炭処理能力	瓦斯製造量	コークス生産量	タール生産量
岩崎町工場	26,520 吨	12,796,000 立方米	18,564 吨	1,061 吨
舎密工場	10,380	3,848,400	7,266	415
西島工場	24,300	11,664,000	17,010	972
神崎川工場	3,840	1,843,200	2,496	154
岸和田工場	635	304,800	381	25
合計	65,675	30,456,400	45,717	2,627

瓦 斯 供 給 状 況

年 度	需 要 家 数			瓦斯販売量	ガス販売構成比率
	使用需要家数	不使用需要家数	合 計		
昭和24年度末	253,811 戸	17,452 戸	271,263 戸	15,494,503 立方米	—
昭和24年度間合計	—	—	—	149,751,123	—
昭和25年度末	273,110 戸	19,673 戸	292,783 戸	18,471,904 立方米	100.0
家庭用	263,976			11,565,737	62.6
	工業及特需用			4,603,303	12.5
	其の他			2,302,867	24.9
年度間合計	—	—	—	191,080,168	—

註 1. 工業用の主なものは、硝子、金属、化学、繊維、食品、印刷、塗装工業等である。
 特需用とは、進駐軍用である。其の他とは、公用、医療用、商業用である。
 2. 昭和24年度末とは、昭和25年3月31日現在。

瓦斯 (続)
生産実績 (戦前との比較)

期 別	原料炭使用量		瓦斯製造量		コークス製造量		タール製造量		瓦斯需要家数
	噸	%	立方米	%	噸	%	噸	%	
昭和11年度	384,278	100	162,255,089	100	220,833	100	15,749	100	450,795
12 //	398,154	104	168,839,701	104	260,833	118	17,132	107	471,717
13 //	429,632	112	186,476,280	115	283,814	129	18,508	117	487,889
14 //	494,881	129	212,244,948	131	231,700	105	20,920	131	482,501
15 //	491,598	128	237,952,728	147	383,076	173	20,001	138	506,484
16 //	622,428	162	259,575,067	160	417,749	189	23,213	146	517,174
17 //	648,647	169	255,614,800	158	415,369	188	28,353	178	523,665
18 //	638,427	166	283,211,200	175	432,494	196	27,226	171	523,683
19 //	830,685	216	336,845,500	208	572,063	259	32,250	202	509,600
20 //	191,653	50	84,538,259	52	144,313	65	6,767	42	232,051
21 //	142,708	37	66,438,259	41	101,940	46	4,856	30	240,839
22 //	241,443	63	114,532,279	71	170,252	77	7,881	49	241,628
23 //	386,869	101	182,841,710	113	277,798	126	14,891	93	243,693
24 //	425,774	111	205,526,050	127	299,284	136	17,382	109	257,045
昭和25年4月	32,659	—	16,355,000	—	22,574	—	1,542	—	259,516
5 //	31,093	—	16,700,600	—	21,391	—	1,470	—	262,055
6 //	30,606	—	15,999,500	—	20,491	—	1,446	—	264,481
7 //	29,710	—	15,951,000	—	20,007	—	1,380	—	267,414
8 //	28,829	—	15,985,100	—	19,234	—	1,399	—	269,498
9 //	27,129	—	15,081,100	—	18,221	—	1,470	—	271,908
10 //	33,657	—	18,757,100	—	22,021	—	1,789	—	222,968
11 //	36,495	—	20,242,000	—	24,369	—	1,957	—	274,965
12 //	45,368	—	25,991,300	—	30,061	—	2,312	—	277,136
昭和26年1月	46,453	—	27,015,800	—	31,416	—	2,308	—	279,303
2 //	42,697	—	25,806,600	—	29,287	—	2,140	—	281,670
3 //	46,964	—	27,280,500	—	33,562	—	2,288	—	284,403
昭和26年度計	431,759	112	241,065,600	149	292,634	133	21,501	135	—

註 昭和11~19年度の需要家数は旧堺、浪速、泉州の三瓦斯会社の分を含むものである。

従 業 員 (年度末現在)

区 分	総 計	職 員		工 員		計	
		男	女	男	女	男	女
昭和24年	3,345	1,301	477	1,528	39	2,829	516
昭和25年	3,392	1,317	472	1,566	37	2,883	509

副 産 物 生 産 高 (単位 噸)

品 目	年 度	昭和23年度 (自昭和23年4月 至〃 24年3月)	昭和24年度 (自昭和24年4月 至〃 25年3月)	昭和25年度 (自昭和25年4月 至〃 26年3月)
	粗製タール	277,798	299,284	292,634
粗製ベンゾール	14,891	17,382	21,501	
純ベンゾール	1,696	2,798	2,969	
90%及モーターベンゾール	2,240	2,899	3,476	
ソルトベントナフタル	828	1,225	1,352	
純トルエン	578	693	721	
ピレオソート油	264	425	542	
粗製ナフトリン	47	76	276	
精製ナフトリン	4,050	4,283	5,314	
アフェノール類	10,395	13,243	16,724	
	1,707	1,956	2,167	
	585	1,011	1,131	
	217	309	487	
	120	121	223	

第 十 一
建 築