

9. ガス用途別消費量

(単位 立方米)
(岐阜大垣ガス会社調)

区分	総数	工業用	公用	医療用	商業用	家庭用
総計	4,148,033	484,799	148,604	234,264	1,121,701	2,158,665
昭和28年						
1月	380,573	41,987	17,144	20,721	106,156	194,565
2月	393,424	49,166	20,821	23,263	96,941	203,233
3月	341,889	40,131	16,324	19,366	89,553	176,515
4月	356,986	39,564	14,207	16,359	100,456	186,400
5月	320,207	36,355	8,444	18,976	89,300	167,132
6月	309,166	39,695	10,299	18,666	76,895	163,611
7月	288,014	37,804	10,178	15,791	74,936	149,305
8月	287,394	35,549	6,849	15,714	74,357	154,925
9月	305,715	36,994	6,616	19,197	77,566	165,342
10月	333,223	38,543	9,056	18,683	92,044	174,897
11月	394,279	42,319	11,946	22,200	113,763	204,051
12月	437,163	46,692	16,720	25,328	129,734	218,689

10. 上水道

(昭和29年3月末)
(計画課調)

区分	現在給水戸数	人口		一日最大給水量	給水管延長	水源	上水道完成年月	摘要
		計画給水人口	現在給水人口					
岐阜多摩川	18,165	125,000	81,742	20,435	108,845	地下水	昭和30年3月	工事中
	2,884	50,000	14,420	4,326	20,936	"	"	"
	1,280	47,000	7,690	1,592	13,561	表流水	昭和31年3月	"
	1,400	20,000	6,500	1,489	11,040	地下水	昭和29年3月	"
瑞浪	3,200	15,000	-	-	20,920	"	昭和31年3月	工事中
	780	-	3,600	2,160	5,500	"	"	"
土岐	170	1,500	860	860	1,655	表流水	"	"
	242	1,200	1,210	218	9,560	"	"	"
	215	1,500	1,118	168	1,300	"	"	"
	341	5,500	2,450	417	-	地下水	"	"
土岐	8,890	10,000	-	2,200	12,907	"	昭和30年3月	工事中
	840	12,000	4,500	675	9,700	"	"	"
	-	15,000	-	-	22,003	表流水	昭和31年3月	"
	199	558	558	89	245	地下水	"	"
養上	-	1,870	3,075	390	-	表流水	"	"
	275	1,231	1,231	216	4,505	"	"	"
	30	350	170	70	350	"	"	"
	250	940	860	750	3,500	"	"	"
小妻	105	1,500	640	96	1,850	"	"	"
	52	-	353	70.6	2,000	"	"	"
	14	1,250	820	134	1,843	"	"	"
	140	-	694	62	1,432	"	"	"
宮宮	28	200	166	150	347	"	"	"
	53	900	265	127	1,210	"	"	"
	57	400	340	80	725	"	昭和28年3月	"
	-	612	600	90	1,256	地下水	昭和28年3月	"
荒下	40	612	600	90	1,256	地下水	昭和28年3月	"
	318	1,950	1,028	161.8	37,831	表流水	昭和29年3月	"
	-	1,000	800	100	1,923	"	"	"
	258	1,100	1,291	165	2,046	表流水	"	"
多田	-	345	300	51.75	430	"	"	"
	-	1,200	900	180	1,859	地下水	"	"
	-	640	364	96	1,832.6	表流水	"	"
	-	1,500	1,043	225	6,953	地下水	"	"
下瀬	36	265	200	40	557	表流水	昭和30年3月	工事中
	57	300	271	45	965	地下水	"	"
	-	-	-	-	-	-	-	"
	475	2,500	2,391	450	4,450	表流水	"	"