

ガス料金早見表

【ガス料金の計算】：[ガス料金] = ([基本料金] + [従量料金] + [消費税])

[基本料金] 月額 1,900円 (税別)

[従量料金] 使用量 × 従量単価 (当月の従量単価は下表の通りです。)

0.1m ³ 当りの従量単価 (消費税別)	0.1m ³ から 2.0m ³ まで	90.0円	10.1m ³ から 15.0m ³ まで	56.0円
	2.1m ³ から 4.0m ³ まで	75.0円	15.1m ³ から 20.0m ³ まで	53.0円
	4.1m ³ から 6.0m ³ まで	69.0円	20.1m ³ から 25.0m ³ まで	48.0円
	6.1m ³ から 8.0m ³ まで	64.0円	25.1m ³ から 30.0m ³ まで	43.0円
	8.1m ³ から 10.0m ³ まで	58.0円	30.1m ³ 以上	36.0円

基本料金

基本料金とは、ガスの使用量に関わらず毎月一定額お支払いいただく料金です。LPガス容器やメータなどのガスを供給するための設備費、保安維持費、検針費などで構成されています。

従量料金

従量料金とは、使用量に応じてお支払いいただく料金です。ガスの原料費、配送費などで構成されています。

また従量料金はLPガス輸入価格や為替の変動などに応じて改定させていただきます。

改定については、検針票などで前月検針日から当月検針日までの改定単価をお知らせいたします。

【ご使用量に応じたガス料金】

消費税込 8%

使用量	料金	使用量	料金	使用量	料金	使用量	料金	使用量	料金	使用量	料金	使用量	料金	使用量	料金	使用量	料金
m ³	(円)	m ³	(円)	m ³	(円)	m ³	(円)	m ³	(円)	m ³	(円)	m ³	(円)	m ³	(円)	m ³	(円)
0.0	2,052	5.0	6,361	10.0	9,742	15.0	12,766	20.0	15,628	25.0	18,220	30.0	20,542	35.0	22,486	40.0	24,430
0.1	2,149	5.1	6,436	10.1	9,802	15.1	12,823	20.1	15,679	25.1	18,266	30.1	20,580	35.1	22,524	40.1	24,468
0.2	2,246	5.2	6,510	10.2	9,863	15.2	12,880	20.2	15,731	25.2	18,312	30.2	20,619	35.2	22,563	40.2	24,507
0.3	2,344	5.3	6,585	10.3	9,923	15.3	12,937	20.3	15,783	25.3	18,359	30.3	20,658	35.3	22,602	40.3	24,546
0.4	2,441	5.4	6,659	10.4	9,984	15.4	12,995	20.4	15,835	25.4	18,405	30.4	20,697	35.4	22,641	40.4	24,585
0.5	2,538	5.5	6,734	10.5	10,044	15.5	13,052	20.5	15,887	25.5	18,452	30.5	20,736	35.5	22,680	40.5	24,624
0.6	2,635	5.6	6,808	10.6	10,104	15.6	13,109	20.6	15,939	25.6	18,498	30.6	20,775	35.6	22,719	40.6	24,663
0.7	2,732	5.7	6,883	10.7	10,165	15.7	13,166	20.7	15,990	25.7	18,545	30.7	20,814	35.7	22,758	40.7	24,702
0.8	2,830	5.8	6,957	10.8	10,225	15.8	13,224	20.8	16,042	25.8	18,591	30.8	20,853	35.8	22,797	40.8	24,741
0.9	2,927	5.9	7,032	10.9	10,286	15.9	13,281	20.9	16,094	25.9	18,638	30.9	20,892	35.9	22,836	40.9	24,780
1.0	3,024	6.0	7,106	11.0	10,346	16.0	13,338	21.0	16,146	26.0	18,684	31.0	20,930	36.0	22,874	41.0	24,818
1.1	3,121	6.1	7,176	11.1	10,407	16.1	13,395	21.1	16,198	26.1	18,730	31.1	20,969	36.1	22,913	41.1	24,857
1.2	3,218	6.2	7,245	11.2	10,467	16.2	13,452	21.2	16,250	26.2	18,777	31.2	21,008	36.2	22,952	41.2	24,896
1.3	3,316	6.3	7,314	11.3	10,528	16.3	13,510	21.3	16,302	26.3	18,823	31.3	21,047	36.3	22,991	41.3	24,935
1.4	3,413	6.4	7,383	11.4	10,588	16.4	13,567	21.4	16,353	26.4	18,870	31.4	21,086	36.4	23,030	41.4	24,974
1.5	3,510	6.5	7,452	11.5	10,649	16.5	13,624	21.5	16,405	26.5	18,916	31.5	21,125	36.5	23,069	41.5	25,013
1.6	3,607	6.6	7,521	11.6	10,709	16.6	13,681	21.6	16,457	26.6	18,963	31.6	21,164	36.6	23,108	41.6	25,052
1.7	3,704	6.7	7,590	11.7	10,770	16.7	13,739	21.7	16,509	26.7	19,009	31.7	21,203	36.7	23,147	41.7	25,091
1.8	3,802	6.8	7,659	11.8	10,830	16.8	13,796	21.8	16,561	26.8	19,056	31.8	21,241	36.8	23,185	41.8	25,129
1.9	3,899	6.9	7,728	11.9	10,891	16.9	13,853	21.9	16,613	26.9	19,102	31.9	21,280	36.9	23,224	41.9	25,168
2.0	3,996	7.0	7,798	12.0	10,951	17.0	13,910	22.0	16,664	27.0	19,148	32.0	21,319	37.0	23,263	42.0	25,207
2.1	4,077	7.1	7,867	12.1	11,012	17.1	13,968	22.1	16,716	27.1	19,195	32.1	21,358	37.1	23,302	42.1	25,246
2.2	4,158	7.2	7,936	12.2	11,072	17.2	14,025	22.2	16,768	27.2	19,241	32.2	21,397	37.2	23,341	42.2	25,285
2.3	4,239	7.3	8,005	12.3	11,133	17.3	14,082	22.3	16,820	27.3	19,288	32.3	21,436	37.3	23,380	42.3	25,324
2.4	4,320	7.4	8,074	12.4	11,193	17.4	14,139	22.4	16,872	27.4	19,334	32.4	21,475	37.4	23,419	42.4	25,363
2.5	4,401	7.5	8,143	12.5	11,254	17.5	14,197	22.5	16,924	27.5	19,381	32.5	21,514	37.5	23,458	42.5	25,402
2.6	4,482	7.6	8,212	12.6	11,314	17.6	14,254	22.6	16,975	27.6	19,427	32.6	21,552	37.6	23,496	42.6	25,440
2.7	4,563	7.7	8,281	12.7	11,375	17.7	14,311	22.7	17,027	27.7	19,473	32.7	21,591	37.7	23,535	42.7	25,479
2.8	4,644	7.8	8,351	12.8	11,435	17.8	14,368	22.8	17,079	27.8	19,520	32.8	21,630	37.8	23,574	42.8	25,518
2.9	4,725	7.9	8,420	12.9	11,496	17.9	14,426	22.9	17,131	27.9	19,566	32.9	21,669	37.9	23,613	42.9	25,557
3.0	4,806	8.0	8,489	13.0	11,556	18.0	14,483	23.0	17,183	28.0	19,613	33.0	21,708	38.0	23,652	43.0	25,596
3.1	4,887	8.1	8,551	13.1	11,616	18.1	14,540	23.1	17,235	28.1	19,659	33.1	21,747	38.1	23,691	43.1	25,635
3.2	4,968	8.2	8,614	13.2	11,677	18.2	14,597	23.2	17,286	28.2	19,706	33.2	21,786	38.2	23,730	43.2	25,674
3.3	5,049	8.3	8,677	13.3	11,737	18.3	14,655	23.3	17,338	28.3	19,752	33.3	21,825	38.3	23,769	43.3	25,713
3.4	5,130	8.4	8,739	13.4	11,798	18.4	14,712	23.4	17,390	28.4	19,799	33.4	21,864	38.4	23,808	43.4	25,752
3.5	5,211	8.5	8,802	13.5	11,858	18.5	14,769	23.5	17,442	28.5	19,845	33.5	21,902	38.5	23,846	43.5	25,790
3.6	5,292	8.6	8,865	13.6	11,919	18.6	14,826	23.6	17,494	28.6	19,891	33.6	21,941	38.6	23,885	43.6	25,829
3.7	5,373	8.7	8,927	13.7	11,979	18.7	14,883	23.7	17,546	28.7	19,938	33.7	21,980	38.7	23,924	43.7	25,868
3.8	5,454	8.8	8,990	13.8	12,040	18.8	14,941	23.8	17,598	28.8	19,984	33.8	22,019	38.8	23,963	43.8	25,907
3.9	5,535	8.9	9,053	13.9	12,100	18.9	14,998	23.9	17,649	28.9	20,031	33.9	22,058	38.9	24,002	43.9	25,946
4.0	5,616	9.0	9,115	14.0	12,161	19.0	15,055	24.0	17,701	29.0	20,077	34.0	22,097	39.0	24,041	44.0	25,985
4.1	5,697	9.1	9,178	14.1	12,221	19.1	15,112	24.1	17,753	29.1	20,124	34.1	22,136	39.1	24,080	44.1	26,024
4.2	5,765	9.2	9,240	14.2	12,282	19.2	15,170	24.2	17,805	29.2	20,170	34.2	22,175	39.2	24,119	44.2	26,063
4.3	5,840	9.3	9,303	14.3	12,342	19.3	15,227	24.3	17,857	29.3	20,217	34.3	22,213	39.3	24,157	44.3	26,101
4.4	5,914	9.4	9,366	14.4	12,403	19.4	15,284	24.4	17,909	29.4	20,263	34.4	22,252	39.4	24,196	44.4	26,140
4.5	5,989	9.5	9,428	14.5	12,463	19.5	15,341	24.5	17,960	29.5	20,309	34.5	22,291	39.5	24,235	44.5	26,179
4.6	6,063	9.6	9,491	14.6	12,524	19.6	15,399	24.6	18,012	29.6	20,356	34.6	22,330	39.6	24,274	44.6	26,218
4.7	6,138	9.7	9,554	14.7	12,584	19.7	15,456	24.7	18,064	29.7	20,402	34.7	22,369	39.7	24,313	44.7	26,257
4.8	6,212	9.8	9,616	14.8	12,645	19.8	15,513	24.8	18,116	29.8	20,449	34.8	22,408	39.8	24,352	44.8	26,296
4.9	6,287	9.9	9,679	14.9	12,705	19.9	15,570	24.9	18,168	29.9	20,495	34.9	22,447	39.9	24,391	44.9	26,335