

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 1,800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 5.0m ³ まで	60.0円	
	5.1m ³ から 25.0m ³ まで	56.0円	
	25.1m ³ 以上	53.0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	1,944	5.0	5,184	10.0	8,208	15.0	11,232	20.0	14,256	25.0	17,280	30.0	20,142	35.0	23,004	40.0	25,866
0.1	2,008	5.1	5,244	10.1	8,268	15.1	11,292	20.1	14,316	25.1	17,337	30.1	20,199	35.1	23,061	40.1	25,923
0.2	2,073	5.2	5,304	10.2	8,328	15.2	11,352	20.2	14,376	25.2	17,394	30.2	20,256	35.2	23,118	40.2	25,980
0.3	2,138	5.3	5,365	10.3	8,389	15.3	11,413	20.3	14,437	25.3	17,451	30.3	20,313	35.3	23,175	40.3	26,037
0.4	2,203	5.4	5,425	10.4	8,449	15.4	11,473	20.4	14,497	25.4	17,508	30.4	20,370	35.4	23,232	40.4	26,094
0.5	2,268	5.5	5,486	10.5	8,510	15.5	11,534	20.5	14,558	25.5	17,566	30.5	20,428	35.5	23,290	40.5	26,152
0.6	2,332	5.6	5,546	10.6	8,570	15.6	11,594	20.6	14,618	25.6	17,623	30.6	20,485	35.6	23,347	40.6	26,209
0.7	2,397	5.7	5,607	10.7	8,631	15.7	11,655	20.7	14,679	25.7	17,680	30.7	20,542	35.7	23,404	40.7	26,266
0.8	2,462	5.8	5,667	10.8	8,691	15.8	11,715	20.8	14,739	25.8	17,737	30.8	20,599	35.8	23,461	40.8	26,323
0.9	2,527	5.9	5,728	10.9	8,752	15.9	11,776	20.9	14,800	25.9	17,795	30.9	20,657	35.9	23,519	40.9	26,381
1.0	2,592	6.0	5,788	11.0	8,812	16.0	11,836	21.0	14,860	26.0	17,852	31.0	20,714	36.0	23,576	41.0	26,438
1.1	2,656	6.1	5,849	11.1	8,873	16.1	11,897	21.1	14,921	26.1	17,909	31.1	20,771	36.1	23,633	41.1	26,495
1.2	2,721	6.2	5,909	11.2	8,933	16.2	11,957	21.2	14,981	26.2	17,966	31.2	20,828	36.2	23,690	41.2	26,552
1.3	2,786	6.3	5,970	11.3	8,994	16.3	12,018	21.3	15,042	26.3	18,024	31.3	20,886	36.3	23,748	41.3	26,610
1.4	2,851	6.4	6,030	11.4	9,054	16.4	12,078	21.4	15,102	26.4	18,081	31.4	20,943	36.4	23,805	41.4	26,667
1.5	2,916	6.5	6,091	11.5	9,115	16.5	12,139	21.5	15,163	26.5	18,138	31.5	21,000	36.5	23,862	41.5	26,724
1.6	2,980	6.6	6,151	11.6	9,175	16.6	12,199	21.6	15,223	26.6	18,195	31.6	21,057	36.6	23,919	41.6	26,781
1.7	3,045	6.7	6,212	11.7	9,236	16.7	12,260	21.7	15,284	26.7	18,253	31.7	21,115	36.7	23,977	41.7	26,839
1.8	3,110	6.8	6,272	11.8	9,296	16.8	12,320	21.8	15,344	26.8	18,310	31.8	21,172	36.8	24,034	41.8	26,896
1.9	3,175	6.9	6,333	11.9	9,357	16.9	12,381	21.9	15,405	26.9	18,367	31.9	21,229	36.9	24,091	41.9	26,953
2.0	3,240	7.0	6,393	12.0	9,417	17.0	12,441	22.0	15,465	27.0	18,424	32.0	21,286	37.0	24,148	42.0	27,010
2.1	3,304	7.1	6,454	12.1	9,478	17.1	12,502	22.1	15,526	27.1	18,482	32.1	21,344	37.1	24,206	42.1	27,068
2.2	3,369	7.2	6,514	12.2	9,538	17.2	12,562	22.2	15,586	27.2	18,539	32.2	21,401	37.2	24,263	42.2	27,125
2.3	3,434	7.3	6,575	12.3	9,599	17.3	12,623	22.3	15,647	27.3	18,596	32.3	21,458	37.3	24,320	42.3	27,182
2.4	3,499	7.4	6,635	12.4	9,659	17.4	12,683	22.4	15,707	27.4	18,653	32.4	21,515	37.4	24,377	42.4	27,239
2.5	3,564	7.5	6,696	12.5	9,720	17.5	12,744	22.5	15,768	27.5	18,711	32.5	21,573	37.5	24,435	42.5	27,297
2.6	3,628	7.6	6,756	12.6	9,780	17.6	12,804	22.6	15,828	27.6	18,768	32.6	21,630	37.6	24,492	42.6	27,354
2.7	3,693	7.7	6,816	12.7	9,840	17.7	12,864	22.7	15,888	27.7	18,825	32.7	21,687	37.7	24,549	42.7	27,411
2.8	3,758	7.8	6,877	12.8	9,901	17.8	12,925	22.8	15,949	27.8	18,882	32.8	21,744	37.8	24,606	42.8	27,468
2.9	3,823	7.9	6,937	12.9	9,961	17.9	12,985	22.9	16,009	27.9	18,939	32.9	21,801	37.9	24,663	42.9	27,525
3.0	3,888	8.0	6,998	13.0	10,022	18.0	13,046	23.0	16,070	28.0	18,997	33.0	21,859	38.0	24,721	43.0	27,583
3.1	3,952	8.1	7,058	13.1	10,082	18.1	13,106	23.1	16,130	28.1	19,054	33.1	21,916	38.1	24,778	43.1	27,640
3.2	4,017	8.2	7,119	13.2	10,143	18.2	13,167	23.2	16,191	28.2	19,111	33.2	21,973	38.2	24,835	43.2	27,697
3.3	4,082	8.3	7,179	13.3	10,203	18.3	13,227	23.3	16,251	28.3	19,168	33.3	22,030	38.3	24,892	43.3	27,754
3.4	4,147	8.4	7,240	13.4	10,264	18.4	13,288	23.4	16,312	28.4	19,226	33.4	22,088	38.4	24,950	43.4	27,812
3.5	4,212	8.5	7,300	13.5	10,324	18.5	13,348	23.5	16,372	28.5	19,283	33.5	22,145	38.5	25,007	43.5	27,869
3.6	4,276	8.6	7,361	13.6	10,385	18.6	13,409	23.6	16,433	28.6	19,340	33.6	22,202	38.6	25,064	43.6	27,926
3.7	4,341	8.7	7,421	13.7	10,445	18.7	13,469	23.7	16,493	28.7	19,397	33.7	22,259	38.7	25,121	43.7	27,983
3.8	4,406	8.8	7,482	13.8	10,506	18.8	13,530	23.8	16,554	28.8	19,455	33.8	22,317	38.8	25,179	43.8	28,041
3.9	4,471	8.9	7,542	13.9	10,566	18.9	13,590	23.9	16,614	28.9	19,512	33.9	22,374	38.9	25,236	43.9	28,098
4.0	4,536	9.0	7,603	14.0	10,627	19.0	13,651	24.0	16,675	29.0	19,569	34.0	22,431	39.0	25,293	44.0	28,155
4.1	4,600	9.1	7,663	14.1	10,687	19.1	13,711	24.1	16,735	29.1	19,626	34.1	22,488	39.1	25,350	44.1	28,212
4.2	4,665	9.2	7,724	14.2	10,748	19.2	13,772	24.2	16,796	29.2	19,684	34.2	22,546	39.2	25,408	44.2	28,270
4.3	4,730	9.3	7,784	14.3	10,808	19.3	13,832	24.3	16,856	29.3	19,741	34.3	22,603	39.3	25,465	44.3	28,327
4.4	4,795	9.4	7,845	14.4	10,869	19.4	13,893	24.4	16,917	29.4	19,798	34.4	22,660	39.4	25,522	44.4	28,384
4.5	4,860	9.5	7,905	14.5	10,929	19.5	13,953	24.5	16,977	29.5	19,855	34.5	22,717	39.5	25,579	44.5	28,441
4.6	4,924	9.6	7,966	14.6	10,990	19.6	14,014	24.6	17,038	29.6	19,913	34.6	22,775	39.6	25,637	44.6	28,499
4.7	4,989	9.7	8,026	14.7	11,050	19.7	14,074	24.7	17,098	29.7	19,970	34.7	22,832	39.7	25,694	44.7	28,556
4.8	5,054	9.8	8,087	14.8	11,111	19.8	14,135	24.8	17,159	29.8	20,027	34.8	22,889	39.8	25,751	44.8	28,613
4.9	5,119	9.9	8,147	14.9	11,171	19.9	14,195	24.9	17,219	29.9	20,084	34.9	22,946	39.9	25,808	44.9	28,670