

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] ± [原料費調整額] + [消費税])

基本料金] 月額 2,100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。)

原料費調整額は、下表に含まれておりません。

0.1m ³ 当りの従量単価 (消費税別)	0.1m ³ から 5.0m ³ まで	78.500円		
	5.1m ³ 以上	63.500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。

原料費調整額 (原料費調整制度)

弊社では、料金の透明化を図るため「原料費調整制度」を導入しております。

原料費調整額とは、LPガス輸入価格や為替といった外部要因・経済情勢等により、変動する原料価格を毎月調整するものです。

検針票又は請求書などでお知らせする調整額 (単価) は、前月検針日から当月検針日までの調整額を示しております。

* 当月原料価格が基準平均原料価格 (当社で定めた期間の原料価格の平均) に対して上昇・下落した場合、その変動幅に応じて従量単価を調整します。

【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	2,268	5.0	6,507	10.0	9,936	15.0	13,365	20.0	16,794	25.0	20,223	30.0	23,652	35.0	27,081	40.0	30,510	45.0	33,939
0.1	2,352	5.1	6,575	10.1	10,004	15.1	13,433	20.1	16,862	25.1	20,291	30.1	23,720	35.1	27,149	40.1	30,578	45.1	34,007
0.2	2,437	5.2	6,644	10.2	10,073	15.2	13,502	20.2	16,931	25.2	20,360	30.2	23,789	35.2	27,218	40.2	30,647	45.2	34,076
0.3	2,521	5.3	6,712	10.3	10,141	15.3	13,570	20.3	16,999	25.3	20,428	30.3	23,857	35.3	27,286	40.3	30,715	45.3	34,144
0.4	2,607	5.4	6,781	10.4	10,210	15.4	13,639	20.4	17,068	25.4	20,497	30.4	23,926	35.4	27,355	40.4	30,784	45.4	34,213
0.5	2,691	5.5	6,849	10.5	10,278	15.5	13,707	20.5	17,136	25.5	20,565	30.5	23,994	35.5	27,423	40.5	30,852	45.5	34,281
0.6	2,776	5.6	6,918	10.6	10,347	15.6	13,776	20.6	17,205	25.6	20,634	30.6	24,063	35.6	27,492	40.6	30,921	45.6	34,350
0.7	2,860	5.7	6,986	10.7	10,415	15.7	13,844	20.7	17,273	25.7	20,702	30.7	24,131	35.7	27,560	40.7	30,989	45.7	34,418
0.8	2,946	5.8	7,055	10.8	10,484	15.8	13,913	20.8	17,342	25.8	20,771	30.8	24,200	35.8	27,629	40.8	31,058	45.8	34,487
0.9	3,030	5.9	7,123	10.9	10,552	15.9	13,981	20.9	17,410	25.9	20,839	30.9	24,268	35.9	27,697	40.9	31,126	45.9	34,555
1.0	3,115	6.0	7,192	11.0	10,621	16.0	14,050	21.0	17,479	26.0	20,908	31.0	24,337	36.0	27,766	41.0	31,195	46.0	34,624
1.1	3,200	6.1	7,260	11.1	10,689	16.1	14,118	21.1	17,547	26.1	20,976	31.1	24,405	36.1	27,834	41.1	31,263	46.1	34,692
1.2	3,285	6.2	7,329	11.2	10,758	16.2	14,187	21.2	17,616	26.2	21,045	31.2	24,474	36.2	27,903	41.2	31,332	46.2	34,761
1.3	3,369	6.3	7,398	11.3	10,827	16.3	14,256	21.3	17,685	26.3	21,114	31.3	24,543	36.3	27,972	41.3	31,401	46.3	34,830
1.4	3,454	6.4	7,467	11.4	10,896	16.4	14,325	21.4	17,754	26.4	21,183	31.4	24,612	36.4	28,041	41.4	31,470	46.4	34,899
1.5	3,539	6.5	7,535	11.5	10,964	16.5	14,393	21.5	17,822	26.5	21,251	31.5	24,680	36.5	28,109	41.5	31,538	46.5	34,967
1.6	3,624	6.6	7,604	11.6	11,033	16.6	14,462	21.6	17,891	26.6	21,320	31.6	24,749	36.6	28,178	41.6	31,607	46.6	35,036
1.7	3,708	6.7	7,672	11.7	11,101	16.7	14,530	21.7	17,959	26.7	21,388	31.7	24,817	36.7	28,246	41.7	31,675	46.7	35,104
1.8	3,794	6.8	7,741	11.8	11,170	16.8	14,599	21.8	18,028	26.8	21,457	31.8	24,886	36.8	28,315	41.8	31,744	46.8	35,173
1.9	3,878	6.9	7,809	11.9	11,238	16.9	14,667	21.9	18,096	26.9	21,525	31.9	24,954	36.9	28,383	41.9	31,812	46.9	35,241
2.0	3,963	7.0	7,878	12.0	11,307	17.0	14,736	22.0	18,165	27.0	21,594	32.0	25,023	37.0	28,452	42.0	31,881	47.0	35,310
2.1	4,047	7.1	7,946	12.1	11,375	17.1	14,804	22.1	18,233	27.1	21,662	32.1	25,091	37.1	28,520	42.1	31,949	47.1	35,378
2.2	4,133	7.2	8,015	12.2	11,444	17.2	14,873	22.2	18,302	27.2	21,731	32.2	25,160	37.2	28,589	42.2	32,018	47.2	35,447
2.3	4,217	7.3	8,083	12.3	11,512	17.3	14,941	22.3	18,370	27.3	21,799	32.3	25,228	37.3	28,657	42.3	32,086	47.3	35,515
2.4	4,302	7.4	8,152	12.4	11,581	17.4	15,010	22.4	18,439	27.4	21,868	32.4	25,297	37.4	28,726	42.4	32,155	47.4	35,584
2.5	4,386	7.5	8,220	12.5	11,649	17.5	15,078	22.5	18,507	27.5	21,936	32.5	25,365	37.5	28,794	42.5	32,223	47.5	35,652
2.6	4,472	7.6	8,290	12.6	11,719	17.6	15,148	22.6	18,577	27.6	22,006	32.6	25,435	37.6	28,864	42.6	32,293	47.6	35,722
2.7	4,556	7.7	8,358	12.7	11,787	17.7	15,216	22.7	18,645	27.7	22,074	32.7	25,503	37.7	28,932	42.7	32,361	47.7	35,790
2.8	4,641	7.8	8,427	12.8	11,856	17.8	15,285	22.8	18,714	27.8	22,143	32.8	25,572	37.8	29,001	42.8	32,430	47.8	35,859
2.9	4,726	7.9	8,495	12.9	11,924	17.9	15,353	22.9	18,782	27.9	22,211	32.9	25,640	37.9	29,069	42.9	32,498	47.9	35,927
3.0	4,811	8.0	8,564	13.0	11,993	18.0	15,422	23.0	18,851	28.0	22,280	33.0	25,709	38.0	29,138	43.0	32,567	48.0	35,996
3.1	4,895	8.1	8,632	13.1	12,061	18.1	15,490	23.1	18,919	28.1	22,348	33.1	25,777	38.1	29,206	43.1	32,635	48.1	36,064
3.2	4,980	8.2	8,701	13.2	12,130	18.2	15,559	23.2	18,988	28.2	22,417	33.2	25,846	38.2	29,275	43.2	32,704	48.2	36,133
3.3	5,065	8.3	8,769	13.3	12,198	18.3	15,627	23.3	19,056	28.3	22,485	33.3	25,914	38.3	29,343	43.3	32,772	48.3	36,201
3.4	5,150	8.4	8,838	13.4	12,267	18.4	15,696	23.4	19,125	28.4	22,554	33.4	25,983	38.4	29,412	43.4	32,841	48.4	36,270
3.5	5,234	8.5	8,906	13.5	12,335	18.5	15,764	23.5	19,193	28.5	22,622	33.5	26,051	38.5	29,480	43.5	32,909	48.5	36,338
3.6	5,320	8.6	8,975	13.6	12,404	18.6	15,833	23.6	19,262	28.6	22,691	33.6	26,120	38.6	29,549	43.6	32,978	48.6	36,407
3.7	5,404	8.7	9,043	13.7	12,472	18.7	15,901	23.7	19,330	28.7	22,759	33.7	26,188	38.7	29,617	43.7	33,046	48.7	36,475
3.8	5,489	8.8	9,113	13.8	12,542	18.8	15,971	23.8	19,400	28.8	22,829	33.8	26,258	38.8	29,687	43.8	33,116	48.8	36,545
3.9	5,573	8.9	9,181	13.9	12,610	18.9	16,039	23.9	19,468	28.9	22,897	33.9	26,326	38.9	29,755	43.9	33,184	48.9	36,613
4.0	5,659	9.0	9,250	14.0	12,679	19.0	16,108	24.0	19,537	29.0	22,966	34.0	26,395	39.0	29,824	44.0	33,253	49.0	36,682
4.1	5,743	9.1	9,318	14.1	12,747	19.1	16,176	24.1	19,605	29.1	23,034	34.1	26,463	39.1	29,892	44.1	33,321	49.1	36,750
4.2	5,828	9.2	9,387	14.2	12,816	19.2	16,245	24.2	19,674	29.2	23,103	34.2	26,532	39.2	29,961	44.2	33,390	49.2	36,819
4.3	5,913	9.3	9,455	14.3	12,884	19.3	16,313	24.3	19,742	29.3	23,171	34.3	26,600	39.3	30,029	44.3	33,458	49.3	36,887
4.4	5,998	9.4	9,524	14.4	12,953	19.4	16,382	24.4	19,811	29.4	23,240	34.4	26,669	39.4	30,098	44.4	33,527	49.4	36,956
4.5	6,082	9.5	9,592	14.5	13,021	19.5	16,450	24.5	19,879	29.5	23,308	34.5	26,737	39.5	30,166	44.5	33,595	49.5	37,024
4.6	6,167	9.6	9,661	14.6	13,090	19.6	16,519	24.6	19,948	29.6	23,377	34.6	26,806	39.6	30,235	44.6	33,664	49.6	37,093
4.7	6,252	9.7	9,729	14.7	13,158	19.7	16,587	24.7	20,016	29.7	23,445	34.7	26,874	39.7	30,303	44.7	33,732	49.7	37,161
4.8	6,337	9.8	9,798	14.8	13,227	19.8	16,656	24.8	20,085	29.8	23,514	34.8	26,943	39.8	30,372	44.8	33,801	49.8	37,230
4.9	6,421	9.9	9,866	14.9	13,295	19.9	16,724	24.9	20,153	29.9	23,582	34.9	27,011	39.9	30,440	44.9	33,869	49.9	37,298