

ガス料金早見表

2018年10月改定

【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 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。)

0.1m³当り の従量単価 (消費税別)	0.1m³ から 2.0m³ まで	92.0 円	10.1m³ から 15.0m³ まで	66.0 円
	2.1m³ から 4.0m³ まで	77.0 円	15.1m³ から 20.0m³ まで	66.0 円
	4.1m³ から 6.0m³ まで	71.0 円	20.1m³ から 25.0m³ まで	63.0 円
	6.1m³ から 8.0m³ まで	66.0 円	25.1m³ から 30.0m³ まで	63.0 円
	8.1m³ から 10.0m³ まで	66.0 円	30.1m³ 以上	58.0 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LPG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
m³	(円)	m³	(円)	m³	(円)	m³	(円)	m³	(円)	m³	(円)	m³	(円)	m³	(円)
0.0	2,376	5.0	6,793	10.0	10,411	15.0	13,975	20.0	17,539	25.0	20,941	30.0	24,343	35.0	27,475
0.1	2,475	5.1	6,870	10.1	10,482	15.1	14,046	20.1	17,607	25.1	21,009	30.1	24,406	35.1	27,538
0.2	2,575	5.2	6,947	10.2	10,554	15.2	14,118	20.2	17,675	25.2	21,077	30.2	24,468	35.2	27,600
0.3	2,674	5.3	7,023	10.3	10,625	15.3	14,189	20.3	17,743	25.3	21,145	30.3	24,531	35.3	27,663
0.4	2,773	5.4	7,100	10.4	10,696	15.4	14,260	20.4	17,811	25.4	21,213	30.4	24,594	35.4	27,726
0.5	2,873	5.5	7,177	10.5	10,768	15.5	14,332	20.5	17,879	25.5	21,281	30.5	24,656	35.5	27,788
0.6	2,972	5.6	7,253	10.6	10,839	15.6	14,403	20.6	17,947	25.6	21,349	30.6	24,719	35.6	27,851
0.7	3,072	5.7	7,330	10.7	10,910	15.7	14,474	20.7	18,015	25.7	21,417	30.7	24,782	35.7	27,914
0.8	3,171	5.8	7,407	10.8	10,981	15.8	14,545	20.8	18,084	25.8	21,486	30.8	24,844	35.8	27,976
0.9	3,270	5.9	7,483	10.9	11,053	15.9	14,617	20.9	18,152	25.9	21,554	30.9	24,907	35.9	28,039
1.0	3,370	6.0	7,560	11.0	11,124	16.0	14,688	21.0	18,220	26.0	21,622	31.0	24,970	36.0	28,102
1.1	3,469	6.1	7,631	11.1	11,195	16.1	14,759	21.1	18,288	26.1	21,690	31.1	25,032	36.1	28,164
1.2	3,568	6.2	7,703	11.2	11,267	16.2	14,831	21.2	18,356	26.2	21,758	31.2	25,095	36.2	28,227
1.3	3,668	6.3	7,774	11.3	11,338	16.3	14,902	21.3	18,424	26.3	21,826	31.3	25,158	36.3	28,290
1.4	3,767	6.4	7,845	11.4	11,409	16.4	14,973	21.4	18,492	26.4	21,894	31.4	25,220	36.4	28,352
1.5	3,866	6.5	7,916	11.5	11,480	16.5	15,044	21.5	18,560	26.5	21,962	31.5	25,283	36.5	28,415
1.6	3,966	6.6	7,988	11.6	11,552	16.6	15,116	21.6	18,628	26.6	22,030	31.6	25,345	36.6	28,477
1.7	4,065	6.7	8,059	11.7	11,623	16.7	15,187	21.7	18,696	26.7	22,098	31.7	25,408	36.7	28,540
1.8	4,164	6.8	8,130	11.8	11,694	16.8	15,258	21.8	18,764	26.8	22,166	31.8	25,471	36.8	28,603
1.9	4,264	6.9	8,202	11.9	11,766	16.9	15,330	21.9	18,832	26.9	22,234	31.9	25,533	36.9	28,665
2.0	4,363	7.0	8,273	12.0	11,837	17.0	15,401	22.0	18,900	27.0	22,302	32.0	25,596	37.0	28,728
2.1	4,463	7.1	8,344	12.1	11,908	17.1	15,472	22.1	18,968	27.1	22,370	32.1	25,659	37.1	28,791
2.2	4,530	7.2	8,415	12.2	11,979	17.2	15,543	22.2	19,036	27.2	22,438	32.2	25,721	37.2	28,853
2.3	4,613	7.3	8,487	12.3	12,051	17.3	15,615	22.3	19,104	27.3	22,506	32.3	25,784	37.3	28,916
2.4	4,696	7.4	8,558	12.4	12,122	17.4	15,686	22.4	19,172	27.4	22,574	32.4	25,847	37.4	28,979
2.5	4,779	7.5	8,629	12.5	12,193	17.5	15,757	22.5	19,240	27.5	22,642	32.5	25,909	37.5	29,041
2.6	4,862	7.6	8,700	12.6	12,264	17.6	15,828	22.6	19,308	27.6	22,710	32.6	25,972	37.6	29,104
2.7	4,945	7.7	8,772	12.7	12,336	17.7	15,900	22.7	19,376	27.7	22,778	32.7	26,034	37.7	29,166
2.8	5,028	7.8	8,843	12.8	12,407	17.8	15,971	22.8	19,444	27.8	22,846	32.8	26,097	37.8	29,229
2.9	5,112	7.9	8,914	12.9	12,478	17.9	16,042	22.9	19,512	27.9	22,914	32.9	26,160	37.9	29,292
3.0	5,195	8.0	8,986	13.0	12,550	18.0	16,114	23.0	19,580	28.0	22,982	33.0	26,222	38.0	29,354
3.1	5,278	8.1	9,057	13.1	12,621	18.1	16,185	23.1	19,648	28.1	23,050	33.1	26,285	38.1	29,417
3.2	5,361	8.2	9,128	13.2	12,692	18.2	16,256	23.2	19,716	28.2	23,118	33.2	26,348	38.2	29,480
3.3	5,444	8.3	9,199	13.3	12,763	18.3	16,327	23.3	19,785	28.3	23,187	33.3	26,410	38.3	29,542
3.4	5,527	8.4	9,271	13.4	12,835	18.4	16,399	23.4	19,853	28.4	23,255	33.4	26,473	38.4	29,605
3.5	5,611	8.5	9,342	13.5	12,906	18.5	16,470	23.5	19,921	28.5	23,323	33.5	26,536	38.5	29,668
3.6	5,694	8.6	9,413	13.6	12,977	18.6	16,541	23.6	19,989	28.6	23,391	33.6	26,598	38.6	29,730
3.7	5,777	8.7	9,485	13.7	13,049	18.7	16,613	23.7	20,057	28.7	23,459	33.7	26,661	38.7	29,793
3.8	5,860	8.8	9,556	13.8	13,120	18.8	16,684	23.8	20,125	28.8	23,527	33.8	26,724	38.8	29,856
3.9	5,943	8.9	9,627	13.9	13,191	18.9	16,755	23.9	20,193	28.9	23,595	33.9	26,786	38.9	29,918
4.0	6,026	9.0	9,698	14.0	13,262	19.0	16,826	24.0	20,261	29.0	23,663	34.0	26,849	39.0	29,981
4.1	6,103	9.1	9,770	14.1	13,334	19.1	16,898	24.1	20,329	29.1	23,731	34.1	26,911	39.1	30,043
4.2	6,180	9.2	9,841	14.2	13,405	19.2	16,969	24.2	20,397	29.2	23,799	34.2	26,974	39.2	30,106
4.3	6,256	9.3	9,912	14.3	13,476	19.3	17,040	24.3	20,465	29.3	23,867	34.3	27,037	39.3	30,169
4.4	6,333	9.4	9,984	14.4	13,548	19.4	17,112	24.4	20,533	29.4	23,935	34.4	27,099	39.4	30,231
4.5	6,410	9.5	10,055	14.5	13,619	19.5	17,183	24.5	20,601	29.5	24,003	34.5	27,162	39.5	30,294
4.6	6,486	9.6	10,126	14.6	13,690	19.6	17,254	24.6	20,669	29.6	24,071	34.6	27,225	39.6	30,357
4.7	6,563	9.7	10,197	14.7	13,761	19.7	17,325	24.7	20,737	29.7	24,139	34.7	27,287	39.7	30,419
4.8	6,640	9.8	10,269	14.8	13,833	19.8	17,397	24.8	20,805	29.8	24,207	34.8	27,350	39.8	30,482
4.9	6,717	9.9	10,340	14.9	13,904	19.9	17,468	24.9	20,873	29.9	24,275	34.9	27,413	39.9	30,545