

ガス料金早見表

2018年12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 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	91.0円	10.1m ³ から 15.0m ³ まで	57.0円
	2.1m ³ から 4.0m ³ まで	76.0円	15.1m ³ から 20.0m ³ まで	54.0円
	4.1m ³ から 6.0m ³ まで	70.0円	20.1m ³ から 25.0m ³ まで	49.0円
	6.1m ³ から 8.0m ³ まで	65.0円	25.1m ³ から 30.0m ³ まで	44.0円
	8.1m ³ から 10.0m ³ まで	59.0円	30.1m ³ 以上	37.0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	6,415	10.0	9,850	15.0	12,928	20.0	15,844	25.0	18,490	30.0	20,866	35.0	22,864	40.0	24,862
0.1	2,150	5.1	6,491	10.1	9,911	15.1	12,986	20.1	15,897	25.1	18,537	30.1	20,906	35.1	22,904	40.1	24,902
0.2	2,249	5.2	6,566	10.2	9,973	15.2	13,044	20.2	15,949	25.2	18,585	30.2	20,946	35.2	22,944	40.2	24,942
0.3	2,347	5.3	6,642	10.3	10,034	15.3	13,103	20.3	16,002	25.3	18,632	30.3	20,985	35.3	22,983	40.3	24,981
0.4	2,445	5.4	6,718	10.4	10,096	15.4	13,161	20.4	16,055	25.4	18,680	30.4	21,025	35.4	23,023	40.4	25,021
0.5	2,543	5.5	6,793	10.5	10,157	15.5	13,219	20.5	16,108	25.5	18,727	30.5	21,065	35.5	23,063	40.5	25,061
0.6	2,642	5.6	6,869	10.6	10,219	15.6	13,278	20.6	16,161	25.6	18,775	30.6	21,105	35.6	23,103	40.6	25,101
0.7	2,740	5.7	6,944	10.7	10,281	15.7	13,336	20.7	16,214	25.7	18,822	30.7	21,145	35.7	23,143	40.7	25,141
0.8	2,838	5.8	7,020	10.8	10,342	15.8	13,394	20.8	16,267	25.8	18,870	30.8	21,185	35.8	23,183	40.8	25,181
0.9	2,937	5.9	7,096	10.9	10,404	15.9	13,452	20.9	16,320	25.9	18,917	30.9	21,225	35.9	23,223	40.9	25,221
1.0	3,035	6.0	7,171	11.0	10,465	16.0	13,511	21.0	16,373	26.0	18,965	31.0	21,265	36.0	23,263	41.0	25,261
1.1	3,133	6.1	7,241	11.1	10,527	16.1	13,569	21.1	16,426	26.1	19,012	31.1	21,305	36.1	23,303	41.1	25,301
1.2	3,231	6.2	7,312	11.2	10,588	16.2	13,627	21.2	16,479	26.2	19,060	31.2	21,345	36.2	23,343	41.2	25,341
1.3	3,330	6.3	7,382	11.3	10,650	16.3	13,686	21.3	16,532	26.3	19,107	31.3	21,385	36.3	23,383	41.3	25,381
1.4	3,428	6.4	7,452	11.4	10,711	16.4	13,744	21.4	16,584	26.4	19,155	31.4	21,425	36.4	23,423	41.4	25,421
1.5	3,526	6.5	7,522	11.5	10,773	16.5	13,802	21.5	16,637	26.5	19,202	31.5	21,465	36.5	23,463	41.5	25,461
1.6	3,624	6.6	7,592	11.6	10,835	16.6	13,861	21.6	16,690	26.6	19,250	31.6	21,505	36.6	23,503	41.6	25,501
1.7	3,723	6.7	7,663	11.7	10,896	16.7	13,919	21.7	16,743	26.7	19,297	31.7	21,545	36.7	23,543	41.7	25,541
1.8	3,821	6.8	7,733	11.8	10,958	16.8	13,977	21.8	16,796	26.8	19,345	31.8	21,585	36.8	23,583	41.8	25,581
1.9	3,919	6.9	7,803	11.9	11,019	16.9	14,036	21.9	16,849	26.9	19,392	31.9	21,625	36.9	23,623	41.9	25,621
2.0	4,018	7.0	7,873	12.0	11,081	17.0	14,094	22.0	16,902	27.0	19,440	32.0	21,665	37.0	23,663	42.0	25,661
2.1	4,100	7.1	7,943	12.1	11,142	17.1	14,152	22.1	16,955	27.1	19,488	32.1	21,705	37.1	23,703	42.1	25,701
2.2	4,182	7.2	8,014	12.2	11,204	17.2	14,211	22.2	17,008	27.2	19,535	32.2	21,745	37.2	23,743	42.2	25,741
2.3	4,264	7.3	8,084	12.3	11,265	17.3	14,269	22.3	17,061	27.3	19,583	32.3	21,785	37.3	23,783	42.3	25,781
2.4	4,346	7.4	8,154	12.4	11,327	17.4	14,327	22.4	17,114	27.4	19,630	32.4	21,825	37.4	23,823	42.4	25,821
2.5	4,428	7.5	8,224	12.5	11,389	17.5	14,386	22.5	17,167	27.5	19,678	32.5	21,865	37.5	23,863	42.5	25,861
2.6	4,510	7.6	8,294	12.6	11,450	17.6	14,444	22.6	17,220	27.6	19,725	32.6	21,905	37.6	23,903	42.6	25,901
2.7	4,592	7.7	8,365	12.7	11,512	17.7	14,502	22.7	17,272	27.7	19,773	32.7	21,945	37.7	23,943	42.7	25,941
2.8	4,674	7.8	8,435	12.8	11,573	17.8	14,561	22.8	17,325	27.8	19,820	32.8	21,984	37.8	23,982	42.8	25,980
2.9	4,756	7.9	8,505	12.9	11,635	17.9	14,619	22.9	17,378	27.9	19,868	32.9	22,024	37.9	24,022	42.9	26,020
3.0	4,838	8.0	8,575	13.0	11,696	18.0	14,677	23.0	17,431	28.0	19,915	33.0	22,064	38.0	24,062	43.0	26,060
3.1	4,920	8.1	8,639	13.1	11,758	18.1	14,736	23.1	17,484	28.1	19,963	33.1	22,104	38.1	24,102	43.1	26,100
3.2	5,003	8.2	8,703	13.2	11,820	18.2	14,794	23.2	17,537	28.2	20,010	33.2	22,144	38.2	24,142	43.2	26,140
3.3	5,085	8.3	8,766	13.3	11,881	18.3	14,852	23.3	17,590	28.3	20,058	33.3	22,184	38.3	24,182	43.3	26,180
3.4	5,167	8.4	8,830	13.4	11,943	18.4	14,910	23.4	17,643	28.4	20,105	33.4	22,224	38.4	24,222	43.4	26,220
3.5	5,249	8.5	8,894	13.5	12,004	18.5	14,969	23.5	17,696	28.5	20,153	33.5	22,264	38.5	24,262	43.5	26,260
3.6	5,331	8.6	8,958	13.6	12,066	18.6	15,027	23.6	17,749	28.6	20,200	33.6	22,304	38.6	24,302	43.6	26,300
3.7	5,413	8.7	9,021	13.7	12,127	18.7	15,085	23.7	17,802	28.7	20,248	33.7	22,344	38.7	24,342	43.7	26,340
3.8	5,495	8.8	9,085	13.8	12,189	18.8	15,144	23.8	17,855	28.8	20,295	33.8	22,384	38.8	24,382	43.8	26,380
3.9	5,577	8.9	9,149	13.9	12,250	18.9	15,202	23.9	17,907	28.9	20,343	33.9	22,424	38.9	24,422	43.9	26,420
4.0	5,659	9.0	9,212	14.0	12,312	19.0	15,260	24.0	17,960	29.0	20,390	34.0	22,464	39.0	24,462	44.0	26,460
4.1	5,735	9.1	9,276	14.1	12,374	19.1	15,319	24.1	18,013	29.1	20,438	34.1	22,504	39.1	24,502	44.1	26,500
4.2	5,810	9.2	9,340	14.2	12,435	19.2	15,377	24.2	18,066	29.2	20,485	34.2	22,544	39.2	24,542	44.2	26,540
4.3	5,886	9.3	9,404	14.3	12,497	19.3	15,435	24.3	18,119	29.3	20,533	34.3	22,584	39.3	24,582	44.3	26,580
4.4	5,962	9.4	9,467	14.4	12,558	19.4	15,494	24.4	18,172	29.4	20,580	34.4	22,624	39.4	24,622	44.4	26,620
4.5	6,037	9.5	9,531	14.5	12,620	19.5	15,552	24.5	18,225	29.5	20,628	34.5	22,664	39.5	24,662	44.5	26,660
4.6	6,113	9.6	9,595	14.6	12,681	19.6	15,610	24.6	18,278	29.6	20,676	34.6	22,704	39.6	24,702	44.6	26,700
4.7	6,188	9.7	9,658	14.7	12,743	19.7	15,669	24.7	18,331	29.7	20,723	34.7	22,744	39.7	24,742	44.7	26,740
4.8	6,264	9.8	9,722	14.8	12,804	19.8	15,727	24.8	18,384	29.8	20,771	34.8	22,784	39.8	24,782	44.8	26,780
4.9	6,340	9.9	9,786	14.9	12,866	19.9	15,785	24.9	18,437	29.9	20,818	34.9	22,824	39.9	24,822	44.9	26,820