

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] + [設備料金] + [消費税])

基本料金] 月額 1,980円 (税込)
 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。)
 設備料金] 月額 0円 (税込)

0.1m ³ 当りの従量単価 (消費税込)	0.1m ³ から 7.0m ³ まで	85.8円	45.1m ³ 以上	58.3円
	7.1m ³ から 15.0m ³ まで	80.3円		
	15.1m ³ から 25.0m ³ まで	77.0円		
	25.1m ³ から 35.0m ³ まで	74.8円		
	35.1m ³ から 45.0m ³ まで	69.3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。

設備料金

設備料金とは、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。ガス燃焼機器本体等の設備費で構成されています。

【ご使用量に応じたガス料金】

消費税込 10%

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	1,980	5.0	6,270	10.0	10,395	15.0	14,410	20.0	18,260	25.0	22,110	30.0	25,850	35.0	29,590	40.0	33,055
0.1	2,066	5.1	6,356	10.1	10,475	15.1	14,487	20.1	18,337	25.1	22,185	30.1	25,925	35.1	29,659	40.1	33,124
0.2	2,152	5.2	6,442	10.2	10,556	15.2	14,564	20.2	18,414	25.2	22,260	30.2	26,000	35.2	29,729	40.2	33,194
0.3	2,237	5.3	6,527	10.3	10,636	15.3	14,641	20.3	18,491	25.3	22,334	30.3	26,074	35.3	29,798	40.3	33,263
0.4	2,323	5.4	6,613	10.4	10,716	15.4	14,718	20.4	18,568	25.4	22,409	30.4	26,149	35.4	29,867	40.4	33,332
0.5	2,409	5.5	6,699	10.5	10,797	15.5	14,795	20.5	18,645	25.5	22,484	30.5	26,224	35.5	29,937	40.5	33,402
0.6	2,495	5.6	6,785	10.6	10,877	15.6	14,872	20.6	18,722	25.6	22,559	30.6	26,299	35.6	30,006	40.6	33,471
0.7	2,581	5.7	6,871	10.7	10,957	15.7	14,949	20.7	18,799	25.7	22,634	30.7	26,374	35.7	30,075	40.7	33,540
0.8	2,666	5.8	6,956	10.8	11,037	15.8	15,026	20.8	18,876	25.8	22,708	30.8	26,448	35.8	30,144	40.8	33,609
0.9	2,752	5.9	7,042	10.9	11,118	15.9	15,103	20.9	18,953	25.9	22,783	30.9	26,523	35.9	30,214	40.9	33,679
1.0	2,838	6.0	7,128	11.0	11,198	16.0	15,180	21.0	19,030	26.0	22,858	31.0	26,598	36.0	30,283	41.0	33,748
1.1	2,924	6.1	7,214	11.1	11,278	16.1	15,257	21.1	19,107	26.1	22,933	31.1	26,673	36.1	30,352	41.1	33,817
1.2	3,010	6.2	7,300	11.2	11,359	16.2	15,334	21.2	19,184	26.2	23,008	31.2	26,748	36.2	30,422	41.2	33,887
1.3	3,095	6.3	7,385	11.3	11,439	16.3	15,411	21.3	19,261	26.3	23,082	31.3	26,822	36.3	30,491	41.3	33,956
1.4	3,181	6.4	7,471	11.4	11,519	16.4	15,488	21.4	19,338	26.4	23,157	31.4	26,897	36.4	30,560	41.4	34,025
1.5	3,267	6.5	7,557	11.5	11,600	16.5	15,565	21.5	19,415	26.5	23,232	31.5	26,972	36.5	30,630	41.5	34,095
1.6	3,353	6.6	7,643	11.6	11,680	16.6	15,642	21.6	19,492	26.6	23,307	31.6	27,047	36.6	30,699	41.6	34,164
1.7	3,439	6.7	7,729	11.7	11,760	16.7	15,719	21.7	19,569	26.7	23,382	31.7	27,122	36.7	30,768	41.7	34,233
1.8	3,524	6.8	7,814	11.8	11,840	16.8	15,796	21.8	19,646	26.8	23,456	31.8	27,196	36.8	30,837	41.8	34,302
1.9	3,610	6.9	7,900	11.9	11,921	16.9	15,873	21.9	19,723	26.9	23,531	31.9	27,271	36.9	30,907	41.9	34,372
2.0	3,696	7.0	7,986	12.0	12,001	17.0	15,950	22.0	19,800	27.0	23,606	32.0	27,346	37.0	30,976	42.0	34,441
2.1	3,782	7.1	8,066	12.1	12,081	17.1	16,027	22.1	19,877	27.1	23,681	32.1	27,421	37.1	31,045	42.1	34,510
2.2	3,868	7.2	8,147	12.2	12,162	17.2	16,104	22.2	19,954	27.2	23,756	32.2	27,496	37.2	31,115	42.2	34,580
2.3	3,953	7.3	8,227	12.3	12,242	17.3	16,181	22.3	20,031	27.3	23,830	32.3	27,570	37.3	31,184	42.3	34,649
2.4	4,039	7.4	8,307	12.4	12,322	17.4	16,258	22.4	20,108	27.4	23,905	32.4	27,645	37.4	31,253	42.4	34,718
2.5	4,125	7.5	8,388	12.5	12,403	17.5	16,335	22.5	20,185	27.5	23,980	32.5	27,720	37.5	31,323	42.5	34,788
2.6	4,211	7.6	8,468	12.6	12,483	17.6	16,412	22.6	20,262	27.6	24,055	32.6	27,795	37.6	31,392	42.6	34,857
2.7	4,297	7.7	8,548	12.7	12,563	17.7	16,489	22.7	20,339	27.7	24,130	32.7	27,870	37.7	31,461	42.7	34,926
2.8	4,382	7.8	8,628	12.8	12,643	17.8	16,566	22.8	20,416	27.8	24,204	32.8	27,944	37.8	31,530	42.8	34,995
2.9	4,468	7.9	8,709	12.9	12,724	17.9	16,643	22.9	20,493	27.9	24,279	32.9	28,019	37.9	31,600	42.9	35,065
3.0	4,554	8.0	8,789	13.0	12,804	18.0	16,720	23.0	20,570	28.0	24,354	33.0	28,094	38.0	31,669	43.0	35,134
3.1	4,640	8.1	8,869	13.1	12,884	18.1	16,797	23.1	20,647	28.1	24,429	33.1	28,169	38.1	31,738	43.1	35,203
3.2	4,726	8.2	8,950	13.2	12,965	18.2	16,874	23.2	20,724	28.2	24,504	33.2	28,244	38.2	31,808	43.2	35,273
3.3	4,811	8.3	9,030	13.3	13,045	18.3	16,951	23.3	20,801	28.3	24,578	33.3	28,318	38.3	31,877	43.3	35,342
3.4	4,897	8.4	9,110	13.4	13,125	18.4	17,028	23.4	20,878	28.4	24,653	33.4	28,393	38.4	31,946	43.4	35,411
3.5	4,983	8.5	9,191	13.5	13,206	18.5	17,105	23.5	20,955	28.5	24,728	33.5	28,468	38.5	32,016	43.5	35,481
3.6	5,069	8.6	9,271	13.6	13,286	18.6	17,182	23.6	21,032	28.6	24,803	33.6	28,543	38.6	32,085	43.6	35,550
3.7	5,155	8.7	9,351	13.7	13,366	18.7	17,259	23.7	21,109	28.7	24,878	33.7	28,618	38.7	32,154	43.7	35,619
3.8	5,240	8.8	9,431	13.8	13,446	18.8	17,336	23.8	21,186	28.8	24,952	33.8	28,692	38.8	32,223	43.8	35,688
3.9	5,326	8.9	9,512	13.9	13,527	18.9	17,413	23.9	21,263	28.9	25,027	33.9	28,767	38.9	32,293	43.9	35,758
4.0	5,412	9.0	9,592	14.0	13,607	19.0	17,490	24.0	21,340	29.0	25,102	34.0	28,842	39.0	32,362	44.0	35,827
4.1	5,498	9.1	9,672	14.1	13,687	19.1	17,567	24.1	21,417	29.1	25,177	34.1	28,917	39.1	32,431	44.1	35,896
4.2	5,584	9.2	9,753	14.2	13,768	19.2	17,644	24.2	21,494	29.2	25,252	34.2	28,992	39.2	32,501	44.2	35,966
4.3	5,669	9.3	9,833	14.3	13,848	19.3	17,721	24.3	21,571	29.3	25,326	34.3	29,066	39.3	32,570	44.3	36,035
4.4	5,755	9.4	9,913	14.4	13,928	19.4	17,798	24.4	21,648	29.4	25,401	34.4	29,141	39.4	32,639	44.4	36,104
4.5	5,841	9.5	9,994	14.5	14,009	19.5	17,875	24.5	21,725	29.5	25,476	34.5	29,216	39.5	32,709	44.5	36,174
4.6	5,927	9.6	10,074	14.6	14,089	19.6	17,952	24.6	21,802	29.6	25,551	34.6	29,291	39.6	32,778	44.6	36,243
4.7	6,013	9.7	10,154	14.7	14,169	19.7	18,029	24.7	21,879	29.7	25,626	34.7	29,366	39.7	32,847	44.7	36,312
4.8	6,098	9.8	10,234	14.8	14,249	19.8	18,106	24.8	21,956	29.8	25,700	34.8	29,440	39.8	32,916	44.8	36,381
4.9	6,184	9.9	10,315	14.9	14,330	19.9	18,183	24.9	22,033	29.9	25,775	34.9	29,515	39.9	32,986	44.9	36,451