

ガス料金早見表

2023年10月改定
1010

【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 2,090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。)

0.1m ³ 当りの従量単価 (消費税込)	0.1m ³ から 2.0m ³ まで	116.6円	10.1m ³ から 15.0m ³ まで	79.2円
	2.1m ³ から 4.0m ³ まで	100.1円	15.1m ³ から 20.0m ³ まで	75.9円
	4.1m ³ から 6.0m ³ まで	93.5円	20.1m ³ から 25.0m ³ まで	70.4円
	6.1m ³ から 8.0m ³ まで	88.0円	25.1m ³ から 30.0m ³ まで	64.9円
	8.1m ³ から 10.0m ³ まで	81.4円	30.1m ³ 以上	57.2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 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	2,090	5.0	7,359	10.0	11,682	15.0	15,642	20.0	19,437	25.0	22,957	30.0	26,202	35.0	29,062	40.0	31,922
0.1	2,207	5.1	7,453	10.1	11,761	15.1	15,718	20.1	19,507	25.1	23,022	30.1	26,259	35.1	29,119	40.1	31,979
0.2	2,323	5.2	7,546	10.2	11,840	15.2	15,794	20.2	19,578	25.2	23,087	30.2	26,316	35.2	29,176	40.2	32,036
0.3	2,440	5.3	7,640	10.3	11,920	15.3	15,870	20.3	19,648	25.3	23,152	30.3	26,374	35.3	29,234	40.3	32,094
0.4	2,556	5.4	7,733	10.4	11,999	15.4	15,946	20.4	19,719	25.4	23,217	30.4	26,431	35.4	29,291	40.4	32,151
0.5	2,673	5.5	7,827	10.5	12,078	15.5	16,022	20.5	19,789	25.5	23,282	30.5	26,488	35.5	29,348	40.5	32,208
0.6	2,790	5.6	7,920	10.6	12,157	15.6	16,097	20.6	19,859	25.6	23,346	30.6	26,545	35.6	29,405	40.6	32,265
0.7	2,906	5.7	8,014	10.7	12,236	15.7	16,173	20.7	19,930	25.7	23,411	30.7	26,602	35.7	29,462	40.7	32,322
0.8	3,023	5.8	8,107	10.8	12,316	15.8	16,249	20.8	20,000	25.8	23,476	30.8	26,660	35.8	29,520	40.8	32,380
0.9	3,139	5.9	8,201	10.9	12,395	15.9	16,325	20.9	20,071	25.9	23,541	30.9	26,717	35.9	29,577	40.9	32,437
1.0	3,256	6.0	8,294	11.0	12,474	16.0	16,401	21.0	20,141	26.0	23,606	31.0	26,774	36.0	29,634	41.0	32,494
1.1	3,373	6.1	8,382	11.1	12,553	16.1	16,477	21.1	20,211	26.1	23,671	31.1	26,831	36.1	29,691	41.1	32,551
1.2	3,489	6.2	8,470	11.2	12,632	16.2	16,553	21.2	20,282	26.2	23,736	31.2	26,888	36.2	29,748	41.2	32,608
1.3	3,606	6.3	8,558	11.3	12,712	16.3	16,629	21.3	20,352	26.3	23,801	31.3	26,946	36.3	29,806	41.3	32,666
1.4	3,722	6.4	8,646	11.4	12,791	16.4	16,705	21.4	20,423	26.4	23,866	31.4	27,003	36.4	29,863	41.4	32,723
1.5	3,839	6.5	8,734	11.5	12,870	16.5	16,781	21.5	20,493	26.5	23,931	31.5	27,060	36.5	29,920	41.5	32,780
1.6	3,956	6.6	8,822	11.6	12,949	16.6	16,856	21.6	20,563	26.6	23,995	31.6	27,117	36.6	29,977	41.6	32,837
1.7	4,072	6.7	8,910	11.7	13,028	16.7	16,932	21.7	20,634	26.7	24,060	31.7	27,174	36.7	30,034	41.7	32,894
1.8	4,189	6.8	8,998	11.8	13,108	16.8	17,008	21.8	20,704	26.8	24,125	31.8	27,232	36.8	30,092	41.8	32,952
1.9	4,305	6.9	9,086	11.9	13,187	16.9	17,084	21.9	20,775	26.9	24,190	31.9	27,289	36.9	30,149	41.9	33,009
2.0	4,422	7.0	9,174	12.0	13,266	17.0	17,160	22.0	20,845	27.0	24,255	32.0	27,346	37.0	30,206	42.0	33,066
2.1	4,522	7.1	9,262	12.1	13,345	17.1	17,236	22.1	20,915	27.1	24,320	32.1	27,403	37.1	30,263	42.1	33,123
2.2	4,622	7.2	9,350	12.2	13,424	17.2	17,312	22.2	20,986	27.2	24,385	32.2	27,460	37.2	30,320	42.2	33,180
2.3	4,722	7.3	9,438	12.3	13,504	17.3	17,388	22.3	21,056	27.3	24,450	32.3	27,518	37.3	30,378	42.3	33,238
2.4	4,822	7.4	9,526	12.4	13,583	17.4	17,464	22.4	21,127	27.4	24,515	32.4	27,575	37.4	30,435	42.4	33,295
2.5	4,923	7.5	9,614	12.5	13,662	17.5	17,540	22.5	21,197	27.5	24,580	32.5	27,632	37.5	30,492	42.5	33,352
2.6	5,023	7.6	9,702	12.6	13,741	17.6	17,615	22.6	21,267	27.6	24,644	32.6	27,689	37.6	30,549	42.6	33,409
2.7	5,123	7.7	9,790	12.7	13,820	17.7	17,691	22.7	21,338	27.7	24,709	32.7	27,746	37.7	30,606	42.7	33,466
2.8	5,223	7.8	9,878	12.8	13,900	17.8	17,767	22.8	21,408	27.8	24,774	32.8	27,804	37.8	30,664	42.8	33,524
2.9	5,323	7.9	9,966	12.9	13,979	17.9	17,843	22.9	21,479	27.9	24,839	32.9	27,861	37.9	30,721	42.9	33,581
3.0	5,423	8.0	10,054	13.0	14,058	18.0	17,919	23.0	21,549	28.0	24,904	33.0	27,918	38.0	30,778	43.0	33,638
3.1	5,523	8.1	10,135	13.1	14,137	18.1	17,995	23.1	21,619	28.1	24,969	33.1	27,975	38.1	30,835	43.1	33,695
3.2	5,623	8.2	10,217	13.2	14,216	18.2	18,071	23.2	21,690	28.2	25,034	33.2	28,032	38.2	30,892	43.2	33,752
3.3	5,723	8.3	10,298	13.3	14,296	18.3	18,147	23.3	21,760	28.3	25,099	33.3	28,090	38.3	30,950	43.3	33,810
3.4	5,823	8.4	10,380	13.4	14,375	18.4	18,223	23.4	21,831	28.4	25,164	33.4	28,147	38.4	31,007	43.4	33,867
3.5	5,924	8.5	10,461	13.5	14,454	18.5	18,299	23.5	21,901	28.5	25,229	33.5	28,204	38.5	31,064	43.5	33,924
3.6	6,024	8.6	10,542	13.6	14,533	18.6	18,374	23.6	21,971	28.6	25,293	33.6	28,261	38.6	31,121	43.6	33,981
3.7	6,124	8.7	10,624	13.7	14,612	18.7	18,450	23.7	22,042	28.7	25,358	33.7	28,318	38.7	31,178	43.7	34,038
3.8	6,224	8.8	10,705	13.8	14,692	18.8	18,526	23.8	22,112	28.8	25,423	33.8	28,376	38.8	31,236	43.8	34,096
3.9	6,324	8.9	10,787	13.9	14,771	18.9	18,602	23.9	22,183	28.9	25,488	33.9	28,433	38.9	31,293	43.9	34,153
4.0	6,424	9.0	10,868	14.0	14,850	19.0	18,678	24.0	22,253	29.0	25,553	34.0	28,490	39.0	31,350	44.0	34,210
4.1	6,518	9.1	10,949	14.1	14,929	19.1	18,754	24.1	22,323	29.1	25,618	34.1	28,547	39.1	31,407	44.1	34,267
4.2	6,611	9.2	11,031	14.2	15,008	19.2	18,830	24.2	22,394	29.2	25,683	34.2	28,604	39.2	31,464	44.2	34,324
4.3	6,705	9.3	11,112	14.3	15,088	19.3	18,906	24.3	22,464	29.3	25,748	34.3	28,662	39.3	31,522	44.3	34,382
4.4	6,798	9.4	11,194	14.4	15,167	19.4	18,982	24.4	22,535	29.4	25,813	34.4	28,719	39.4	31,579	44.4	34,439
4.5	6,892	9.5	11,275	14.5	15,246	19.5	19,058	24.5	22,605	29.5	25,878	34.5	28,776	39.5	31,636	44.5	34,496
4.6	6,985	9.6	11,356	14.6	15,325	19.6	19,133	24.6	22,675	29.6	25,942	34.6	28,833	39.6	31,693	44.6	34,553
4.7	7,079	9.7	11,438	14.7	15,404	19.7	19,209	24.7	22,746	29.7	26,007	34.7	28,890	39.7	31,750	44.7	34,610
4.8	7,172	9.8	11,519	14.8	15,484	19.8	19,285	24.8	22,816	29.8	26,072	34.8	28,948	39.8	31,808	44.8	34,668
4.9	7,266	9.9	11,601	14.9	15,563	19.9	19,361	24.9	22,887	29.9	26,137	34.9	29,005	39.9	31,865	44.9	34,725