

ガ ス 料 金 単 価 表

1. 原料費調整制度による調整額

平均原料価格の算定期間	2014/6～2014/8	2022/9～2022/11	2022/10～2022/12
基準平均原料価格 (円/ t)	85,290	85,290	85,290
平均原料価格 (円/ t) LNG×0.9545+LPG×0.0461	85,290	149,550	139,530
原料価格変動額 (100円未満切捨て)	0	64,200	54,200
単位料金を調整するための係数 (円)	0.081	0.081	0.081
単位料金調整額 (円/m ³)	0.00	※ 27.20	※ 18.29

※2023年2月分から、1 m³あたり30円の政府支援を踏まえた値引きが反映されています。

詳細は資源エネルギー庁「電気・ガス料金激変緩和対策特設サイト」をご覧ください。

(<https://denkigas-gekihenkanwa.go.jp/general/>)

2. ガス料金単価表 (税込)

契 約 種 別			届出料金	適用月 2023年2月分 ※	適用月 2023年3月分 ※
供 給 約 款 料 金	A 料 金	0m ³ から20m ³ まで	基本料金	847.00	847.00
			単位料金	211.81	239.01
	B 料 金	20m ³ を超え80m ³ まで	基本料金	1,320.00	1,320.00
			単位料金	188.16	215.36
	C 料 金	80m ³ を超え200m ³ まで	基本料金	2,200.00	2,200.00
			単位料金	177.16	204.36
	D 料 金	200m ³ を超え400m ³ まで	基本料金	3,300.00	3,300.00
			単位料金	171.66	198.86
	E 料 金	400m ³ を超え800m ³ まで	基本料金	5,500.00	5,500.00
			単位料金	166.16	193.36
	F 料 金	800m ³ を超える場合	基本料金	9,636.00	9,636.00
			単位料金	160.99	188.19
選 択 約 款 料 金	小 型 空 調 専 用	A 料 金	0m ³ から20m ³ まで	基本料金	847.00
			単位料金(冬期)	211.81	
			単位料金(その他期)	196.29	
		B 料 金	20m ³ を超え200m ³ まで	基本料金	1,870.00
				単位料金(冬期)	160.66
				単位料金(その他期)	145.14
	C 料 金	200m ³ を超える場合	基本料金	5,830.00	
			単位料金(冬期)	140.86	
			単位料金(その他期)	125.34	
	小 型 空 調 パ ツ ケ ー ジ	A 料 金	0m ³ から20m ³ まで	基本料金	847.00
			単位料金(冬期)	211.81	
			単位料金(その他期)	196.29	
B 料 金		20m ³ を超え80m ³ まで	基本料金	1,606.00	
			単位料金(冬期)	173.86	
			単位料金(その他期)	158.34	
C 料 金	80m ³ を超える場合	基本料金	2,684.00		
		単位料金(冬期)	160.39		
		単位料金(その他期)	144.87		
家 庭 用 コ ー ジ エ ネ	A 料 金	0m ³ から20m ³ まで	基本料金	847.00	
			単位料金	211.81	
	B 料 金	20m ³ を超え80m ³ まで	基本料金	2,640.00	
			単位料金	122.16	
	C 料 金	80m ³ を超える場合	基本料金	3,520.00	
			単位料金	111.16	
ガ ス 暖 房	A 料 金	0m ³ から20m ³ まで	基本料金(12月～4月)	847.00	
			単位料金	211.81	
	B 料 金	20m ³ を超え80m ³ まで	基本料金(12月～4月)	1,595.00	
			単位料金	174.41	
	C 料 金	80m ³ を超える場合	基本料金(12月～4月)	2,673.00	
			単位料金	160.94	
空 調	夏 期	空調でガスを使用していること 4～11月分に適用	定額基本料金	22,000.00	
			流量基本料金	330.00	
			単位料金	112.60	
業 務 A	業 務 用	業務用で年間使用量4,000m ³ 以上、季節負荷率60%以上	基本料金	4,840.00	
			単位料金	145.45	
業 務 B	業 務 用	業務用で年間使用量12,000m ³ 以上、季節負荷率65%以上	基本料金	33,000.00	
			単位料金	117.29	