

2025年8月検針分 ANA ガス料金（東京ガスエリア）のお知らせ

いつも「ANA ガス」をご利用いただき、誠にありがとうございます。

原料費調整制度に基づき、従量料金単価が調整されます。従量料金単価の見直し内容及び2025年8月検針分に適用されるガス料金は以下のとおりとなりますので、ご案内申し上げます。なお、経済産業省の「電気・ガス料金負担軽減支援事業」実施に伴い、8円/m³の値引きを適用しております。

【料金表（ANA ガス（東京ガスエリア）（税込））】

	1カ月のガス使用量	基本料金(/月)	※単位料金(/月・m ³)	(参考) 補助金適用前単位料金(/月・m ³)	(参考) 2025年7月
A表	0m ³ から20m ³ まで	759円00銭	165円64銭	173円64銭	176円13銭
B表	20m ³ をこえ80m ³ まで	1,056円00銭	150円79銭	158円79銭	161円28銭
C表	80m ³ をこえ200m ³ まで	1,232円00銭	148円59銭	156円59銭	159円08銭
D表	200m ³ をこえ500m ³ まで	1,892円00銭	145円29銭	153円29銭	155円78銭
E表	500m ³ をこえ800m ³ まで	6,292円00銭	136円49銭	144円49銭	146円98銭
F表	800m ³ をこえる場合	12,452円00銭	128円79銭	136円79銭	139円28銭

※ 経済産業省の「電気・ガス料金負担軽減支援事業」実施に伴い、8円/m³値引きされています。

【原料費調整制度について】

原料費調整単価 : 20.33 円/m³ 【税込】

原料価格算定期間 : 2025年3月 ~ 2025年5月

トン当たり原料価格 : 89,080 円/t 【税抜】

(トン当たり平均価格算定の前提となる LNG・LPG 輸入数量および輸入価格)

基準平均原料価格 (円)	57,250	
	LNG (円)	LPG (円)
2025年3月~2025年5月平均	88,740	90,980

▼トン当たり原料価格の算定 :

【計算根拠】

$$\begin{aligned} & \text{トン当たり LNG 平均価格} \times 0.9479 + \text{トン当たり LPG 平均価格} \times 0.0546 \\ & = 88,740 \text{ 円/t} \times 0.9479 + 90,980 \text{ 円/t} \times 0.0546 \\ & \approx 89,080 \text{ 円/t} \quad (\text{1の位を四捨五入}) \end{aligned}$$

▼原料価格変動額の算定 :

【計算根拠】

$$\begin{aligned} & \text{トン当たり原料価格} - \text{基準平均原料価格} \\ & = 89,080 \text{ 円/t} - 57,250 \text{ 円/t} = 31,830 \text{ 円/t} \\ & \approx 31,800 \text{ 円/t} \quad (\text{100円未満切捨}) \end{aligned}$$

▼原料費調整単価 (m³あたり調整額) の算定 (補助金定期用前) :

【計算根拠】

$$\begin{aligned} & \text{原料価格変動額} \div 100 \times 0.081 \times 1.10 \text{ (税率)} \\ & = 31,800 \text{ 円/t} \div 100 \times 0.081 \times 1.10 \approx 28.33 \text{ 円/m}^3 \\ & (\text{調整額がプラスの時は小数点第3位を切り捨て、マイナスの時は小数点第3位を切り上げ}) \end{aligned}$$

▼原料費調整単価（ m^3 あたり調整額）の算定（補助金定期用後）：

【計算根拠】

原料費調整単価（補助金適用前） - 8円

= 28.33円 - 8円 \doteq 20.33円/ m^3

（調整額がプラスの時は小数点第3位を切り捨て、マイナスの時は小数点第3位を切り上げ）

■原料費調整額とは…

ガスの原料（LNG〔液化天然ガス〕・LPG〔液化石油ガス〕）の価格変動をガス料金に迅速に反映させるため、その変動に応じて、毎月自動的にガス料金を調整する制度を「原料費調整制度」といい、そこで調整される金額が「原料費調整額」になります。

■「電気・ガス料金負担軽減支援事業」について…

詳細は、経済産業省資源エネルギー庁 HP (<https://denkigas-gekihenkanwa.go.jp/>) をご覧ください。