

原料価格の推移

年月	CP	合成CP	MB	TTS	フレート	原料価格	調整額(1m ³)	前月比(1m ³)
2025年4月	615.00	615.00	533.00	145.49	9,800	98,958	---	---
2025年5月	610.00	612.50	471.00	145.75	9,200	94,842	---	---
2025年6月	600.00	605.00	479.00	145.54	9,900	92,219	---	---
2025年7月	575.00	587.50	457.00	147.74	10,900	91,667	---	---
2025年8月	520.00	547.50	436.00	148.71	11,300	88,176	-8.0	-8.0
2025年9月	520.00	520.00	445.00	148.99	11,700	85,281	-14.0	-6.0
2025年10月	495.00	507.50	421.00	152.30	11,100	83,918	-18.0	-4.0
2025年11月	475.00	485.00	397.00	156.20	10,600	81,541	-23.0	-5.0
2025年12月	495.00	485.00			11,300	82,933	-20.0	3.0
2026年1月								
2026年2月								
2026年3月								

①基準原料価格(2025年7月原料価格)は91,667円／トンといたします。

計算式 $\{(合成CP \times 70\%) + (前月MB \times 30\%)\} \times TTS + フレート = 原料価格$

計算 $\{(587.50 \times 70\%) + (479.00 \times 30\%)\} \times 145.54\text{円／ドル} + 10,900\text{円／トン} = 91,667\text{円／トン}$

・CP……………中東のサウジアラビア国営石油会社が決定したLPG輸入通告価格

・合成CP……………先月CPと当月CPの合成(平均)

・MB(経費込)……………米国のモントベルビュー市場におけるスポット取引価格

・TTs……………三菱UFJ銀行が発表する外国為替相場(円をドルに交換する際のレート)

・フレート……………LPGを輸入、調達する際の海上運賃(算出は中東:北米=7:3)

②毎月の調整額の計算

計算式 $(原料価格 - 基準原料価格) \div 1,000 \div 産気率(0.469) \times 1.1(\text{消費税}) = 調整金額 \text{円／m}^3(\text{円未満切捨})$

・産気率……………LPGを質量(1kg)から気体(1m³)に換算する係数(0.469m³/kg)