

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 <sup>3</sup> )	前月比(1m <sup>3</sup> )
2025年4月	615.00	615.00	533.00	150.25	9,800	98,958	---	---
2025年5月	610.00	612.50	471.00	145.49	9,200	94,842	---	---
2025年6月	600.00	605.00	479.00	145.75	9,900	92,219	---	---
2025年7月	575.00	587.50	457.00	145.54	10,900	<b>91,667</b>	---	---
2025年8月	520.00	547.50		147.74	11,300	88,176	-8.0	-8.0
2025年9月								
2025年10月								
2025年11月								
2025年12月								
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  $\{(587.50 \times 70\%) + (479.00 \times 30\%)\} \times 145.54円/ドル + 10,900円/トン = 91,667円/トン$

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

・合成CP…………… 先月CPと当月CPの合成(平均)

・MB(経費込)…………… 米国のmontbellevue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  $(原料価格 - 基準原料価格) \div 1,000 \div 産気率(0.469) \times 1.1(消費税) = 調整金額 円/m^3(円未満切捨)$

・産気率…………… LPガスを質量(1kg)から気体(1m<sup>3</sup>)に換算する係数(0.469m<sup>3</sup>/kg)