

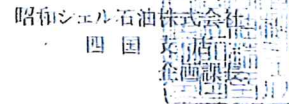
付録2 代表燃料性状表

委託元より提供された代表燃料性状表

2009年12月16日

石油製品代表性状(12月分)

徳島工業短期大学 御中



製品名: レギュラーガソリン

試験項目	単位	測定方法	JIS/品確法規格値	測定値
密度 (15℃)	g/cm ³	JIS K 2249	0.783以下	0.7296
オクタン価		JIS K 2280		
リサーチ法			89.0以上	90.2
蒸気圧 (RVP)	kPa	JIS K 2258	44以上78以下1)	82.3
蒸留性状 (減失量加算)		JIS K 2254		
初留点	℃		-	29.5
10%留出温度	℃		70以下	41.5
50%留出温度	℃		75以上110以下	88.5
90%留出温度	℃		180以下	171.0
終点	℃		220以下	205.0
残油量	容量%		2.0以下	1.0
実在ガム	mg/100ml	JIS K 2261	5以下	1以下
銅板腐食 (50℃、3時間)		JIS K 2513	1以下	1
酸化安定度	分	JIS K 2287	240以上	480以上
鉛分	g/l	JIS K 2255	検出されない ²⁾	検出されない
硫黄分	質量%	JIS K 2541	0.0010以下	0.0005
ベンゼン	容量%	JIS K 2536	1以下	0.4
メタノール	容量%	JIS K 2536	検出されない ³⁾	検出されない
エタノール	容量%	JIS K 2536	3以下	0.5以下
酸素分	質量%	JIS K 2536	1.3以下	0.1以下
灯油分	容量%	JIS K 2536	4以下	4以下
MTBE	容量%	JIS K 2536	7以下	0.5以下
芳香族分	容量%	JIS K 2536	-	28.5
オレフィン分	容量%	JIS K 2536	-	14.1
色			オレンジ系	オレンジ系

1)寒候用の上限は93kPaとし、夏季用の上限は65kPaとする。

2)鉛分が0.001 g/l以下であることを示す。

3)メタノールが0.5%以下であることを示す。

本書記載の測定値は、前月に出荷基地で製造された製品の突積値に基づく当月の予定値であり、輸入品の性状を
保証するものではありません。

尚、原油の品質などにより輸入品の性状が本書記載の数値と異なる場合がありますので、予めご告知おき下さい。