

2024年 第48回 SLカートミーティング全国大会

2024年 11月 11日
大会事務局

公式通知 No.9 対象：全クラス

燃料について

今大会の燃料については、今大会特別規則 第17条 の定めのとおり、モビリティリゾートもてぎ 第1パドック内ガソリンスタンドで販売される下記「ENEOS ハイオクガソリン」を使用すること。

販売日時は、「インフォメーション No.9 11月13日(水)～11月15日(金) 事前搬入、特別スポーツ走行スケジュールの改訂」、および「公式通知 No.5 タイムスケジュール」にて確認すること。

- ・商品名：ENEOS ハイオクガソリン
- ・試験成績表(代表性状) ※2024年 11月現在

| 試験項目 | 単位 | 代表性状 |
|---------------------|-------------------|----------|
| 外観 | | 良好 |
| 色 | | オレンジ |
| 密度 (15℃) | g/cm ³ | 0.7446 |
| 蒸留試験 (減失加算) 10%留出温度 | ℃ | 47.5 |
| 蒸留試験 (減失加算) 50%留出温度 | ℃ | 88.0 |
| 蒸留試験 (減失加算) 90%留出温度 | ℃ | 130.5 |
| 蒸留試験 (減失加算) 終点 | ℃ | 168.5 |
| 蒸留試験 (減失加算) 残油量 | 容量% | 1.0 |
| 蒸気圧 37.8℃ | kPa | 74.0 |
| オクタン価 (RON) | | 99.6 |
| 銅板腐食 50℃ 3Hr. | | 1 |
| 酸化安定度 誘導期間法 | min | 480(+) |
| 成分試験法 (ガスクロ) MTBE | 容量% | 0.1(-) |
| 成分試験法 (ガスクロ) ベンゼン | 容量% | 0.4 |
| 成分試験法 (ガスクロ) メタノール | 容量% | 0.1(-) |
| 成分試験法 (ガスクロ) 灯油分 | 容量% | 1.0(-) |
| 成分試験法 (ガスクロ) エタノール | 容量% | 0.1 |
| 成分試験法 (ガスクロ) 酸素分 | 質量% | 1.2 |
| 硫黄分 | 質量% | 0.0004 |
| 鉛分 | g/l | 0.001(-) |
| 実在ガム 洗浄 | mg/100ml | 0 |
| 実在ガム 未洗 | mg/100ml | 9 |
| 清浄剤 | | 添加 |

以上