

本部
東京都中央区八丁堀1丁目9番7号
電話 大代表 東京(03)3552-1257
ファクシミリ 東京(03)3552-4673
ホームページ <http://www.nkkk.or.jp/>

事業所
全国各主要港

理化学分析センター
横浜市金沢区福浦 2-7-31
電話 横浜(045) 781-6661
FAX 横浜(045) 781-6669

大阪理化学分析センター
大阪市住之江区南港中 6-2-47
電話 大阪(06) 6612-1777
FAX 大阪(06) 6612-0857

正本
(Ref. HU)

大阪
平成 25 年 4 月 18 日
証明書 No. 13

分析証明書

委 嘱 者 : 株式会社 殿
試 料 名 : 燃料油
試 料 採 取 者 : 委嘱者提出試料
備 考 : -
分 析 結 果 :

項目	単位	結果	試験方法
1. 密度 (15°C)	g/cm ³	0.8428	JIS K2249-1
2. セタン指数	-	53.7	JIS K2280
3. 引火点, P.M.	°C	80.0	JIS K2265-3
4. 流動点	°C	-15.0	JIS K2269
5. 動粘度 (50°C) *1	mm ² /s	2.604	JIS K2283
6. 蒸留性状, 90%留出温度	°C	347.5	JIS K2254
7. 残留炭素分	質量分率%	0.06	JIS K2270
8. 硫黄分	質量分率%	0.085	JIS K2541-4
9. 水分(カールフィッシャー法)	質量分率%	0.020	JIS K2275
10. 目詰まり点*1	°C	-15.0	JIS K2288
11. 灰分	質量分率%	0.001	JIS K2272
12. 総発熱量*2	J/g	45,600	JIS K2279

*1: 試験に供した試料は、ろ過後の試料を用いた。

*2: 総発熱量は当協会理化学分析センター(横浜)にて分析。

(以上)

提出の試料を分析し、上記の通り証明する。

[理大 第24号]

一般社団法人 日本海事検定協会
大阪理化学分析センター
センター長 今井良之

この証明書は偽造防止処置が施されており、記載内容に異状のある場合は Original Report でご確認ください。
この検査は、日本適合性認定協会 (JAB) により認定された (財) 日本海事協会品質システム審査登録 (QualitySK) によって、ISO9001/JISQ9001 への適合が登録されている品質マネジメントシステムの下で実施された。