

## 「基準油脂分析試験法 2013 年版」 正誤表

2013 年版基準油脂分析試験法(第 1 刷)に、以下の誤植等がありました。謹んでお詫びいたします。  
誠に恐縮に存じますが、お手元の試験法(第 1 刷)をご確認くださいようお願い申し上げます。

公益社団法人 日本油化学会  
規格試験法委員会

試験法コード番号	試験法名	見出し等	誤	正
共4- <sub>2013</sub>	合同実験実施の手引き	10 ページ シート3	HV、LVIは表2の 区分 <u>6</u> の式を用いる	HV、LVIは表2の 区分 <u>Ⅱ</u> の式を用いる
2.5.4.2- <sub>2013</sub>	カルボニル価 (ブタノール法)	1 ページ 3.4 分光光度計	波長400~500 <u>mm</u> で 測定できるもの	波長400~500 <u>nm</u> で 測定できるもの
2.6.3.7- <sub>2013</sub>	ヒ素 (吸光光度法)	3 ページ 7. 検量線の作成	ヒ素標準液 0~10 <u>μg</u>	ヒ素標準液 0~10 <u>μL</u>
参 1.4- <sub>2013</sub>	過氧化物価 (クロロホルム法)	1 ページ 5.方法 表 1	50 <u>以下</u>	50 <u>以上</u>
参 1.25- <sub>2013</sub>	アセチル価	2 ページ 備考① 4 行目	アニリン5 <u>m</u>	アニリン5 <u>mL</u>
参 1.25- <sub>2013</sub>	アセチル価	2 ページ 備考① 6 行目	微紅色が 30 <u>g</u> 続いた	微紅色が 30 <u>s</u> 続いた
参 1.26- <sub>2013</sub>	ヒドロキシル価 (無水酢酸法)	2 ページ 備考① 4 行目	アニリン5 <u>m</u>	アニリン5 <u>mL</u>
参 1.26- <sub>2013</sub>	ヒドロキシル価 (無水酢酸法)	2 ページ 備考① 6 行目	微紅色が 30 <u>g</u> 続いた	微紅色が 30 <u>s</u> 続いた