

## 「分析法－引用分析法」

| 分析法                 | 適用物品   | 引用分析法   |
|---------------------|--|---|
| 砂糖の糖度測定法            | 関税率表別表第 17.01 項に掲げる砂糖で糖度測定を必要とするもの<br>・糖度の測定<br>・水分の定量   | ICUMSA(International Commission for Uniform Methods of Sugar Analysis；国際砂糖分析統一委員会)<br>・Method GS1/2/3/9-1(2011)<br>・Method GS2/1/3/9-15(2007)   |
| 大豆の分析試験法            | 関税率表別表第 12.01 項に掲げる大豆で、きょう雑分、水分及び油分の定量を必要とするもの<br>・きょう雑分<br>・水分<br>・油分の定量  | 基準油脂分析試験法<br><br>・ 1.2-1996<br>・ 1.41-1996<br>・ 1.5-1996  |
| 糖みつ及びハイテストモラセスの分析法  | 関税率表別表第 1702.90 号-4 に掲げるハイ・テスト・モラセス及び第 17.03 項に掲げる糖みつで、糖分若しくは灰分の定量又は糖度の測定を必要とするもの<br>・糖分の定量<br>・灰分の定量<br><br>・糖度の測定<br><br>国内分類例規 1702.90 及び 17.03 項 1.糖みつ及びハイ・テスト・モラセスの税表分類上の範囲に規定されている総糖分の測定を必要とするもの | ICUMSA(International Commission for Uniform Methods of Sugar Analysis；国際砂糖分析統一委員会)<br><br>・ Method GS4/3-7(2011)<br>・ Method GS3/4/7/8-11 (2000)<br>・ Method GS4/7-1(2013)における加水分解前の糖度の測定方法<br><br>・ Method GS4/3-7(2011)における%総還元糖（転化糖として）の測定方法 |
| 油脂の酸価の測定法           | 関税率表別表第 15 類に掲げる油脂の酸価の測定を必要とするもの   | 基準油脂分析試験法<br>2.3.1-2013   |
| 原油及び石油製品中の硫黄分の定量分析法 | 関税定率法別表第 27 類に該当する原油及び石油製品中の硫黄分を定量する必要があるもの  | JIS K 2541-4「原油及び石油製品－硫黄分試験方法 第 4 部：放射線式励起法」  |
| 重油及び粗油の固体比重測定法      | 関税率表別表第 27.10 項に該当する「重油」及び「粗油」のうち、15℃において半固体ないし固体の試料の比重を測定する必要があるもの<br>ハバード形ピクノメータを使用した毛細管共栓ピクノメータ法  | JIS K 2249-3「原油及び石油製品－密度の求め方－第 3 部：ピクノメータ法」   |
| ガソリン中の芳香族成分の定量分析法   | 関税率表別表第 27.10 項あるいは第 27.07 項に該当する石油製品で、芳香族成分の含有割合を測定する必要があるもののうち、JIS K2254 に定める常圧蒸留試験方法による終点が 220℃以下のもの  | JIS K 2536-3「石油製品－成分試験方法 第 3 部：ガスクロマトグラフによる芳香族の求め方」   |

| 分析法                             | 適用物品  | 引用分析法   |
|---------------------------------|---|---|
| 原油及び石油製品－揮発油、灯油、軽油及び重油の分留性状試験方法 | 関税率表別表第 27.10 項に該当する「揮発油」、「灯油」、「軽油」及び「重油」で、分留性状を測定する必要があるもの   | JIS K2254「石油製品－蒸留試験方法」  |
| 原油及び石油製品－残留炭素分試験方法              | 関税定率法別表第 27.10 項に該当する「軽油」あるいは「重油」で、10% 残留炭素分を測定する必要があるもの<br>コンラドソン法又はマイクロ法  | JIS K 2270-1「原油及び石油製品－残留炭素分の求め方－第 1 部：コンラドソン法」<br>JIS K 2270-2「原油及び石油製品－残留炭素分の求め方－第 2 部：マイクロ法」  |
| 原油及び石油製品－引火点試験方法                | 関税定率法別表第 27.10 項に該当する「石油及び歴青油」で、引火点を測定する必要があるもの<br>ペンスキーマルテンス密閉法又はタグ密閉法   | JIS K 2265-3「引火点の求め方－第 3 部：ペンスキーマルテンス密閉法」<br>JIS K 2265-1「引火点の求め方－第 1 部：タグ密閉法」  |
| 原油及び石油製品－流動点試験方法                | 関税定率法別表第 27.10 項に該当する「粗油」及び関税率表第 2713.90 号に該当する「潤滑油を溶剤により精製する際に生ずる副生抽出物」で、流動点を測定する必要があるもの   | JIS K2269「原油及び石油製品の流動点並びに石油製品曇り点試験方法」   |
| 原油及び石油製品－グリースの混和ちょう度測定方法        | 関税定率法別表第 27.10 項に該当する「グリース」で、混和ちょう度を測定する必要があるもの   | JIS K2220「グリース」   |
| 原油及び石油製品－減圧蒸留試験方法               | 関税定率法別表第 27 類に該当する「石油及び歴青油」で、減圧蒸留試験を必要とするもの   | ASTM D1160  |
| 流動パラフィン－硫酸呈色試験方法                | 関税定率法別表第 27.10 項に該当する「流動パラフィン」で、硫酸呈色試験を必要とするもの  | JIS K2231「流動パラフィン」  |
| 石油アスファルト－凝固点試験方法                | 関税定率法別表第 2713.20 号に該当する「石油アスファルト」で、凝固点を測定する必要があるもの<br>原則として回転温度法<br><ul style="list-style-type: none"> <li>凝固点</li> <li>流動点</li> <li>軟化点</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>ASTM D938</li> <li>JIS K2269「原油及び石油製品の流動点並びに石油製品曇り点試験方法」</li> <li>JIS K2207「石油アスファルト」</li> </ul> |
| 石油アスファルト－密度試験方法                 | 関税定率法別表第 2713.20 号に該当する「石油アスファルト」で、密度を測定する必要があるもの<br>ハバード比重瓶法又はハバード形ピクノメータを使用した毛細管共栓ピクノメータ法   | JIS K2207「石油アスファルト」<br>JIS K 2249-3「原油及び石油製品－密度の求め方－第 3 部：ピクノメータ法」  |
| 石油アスファルト－針入度試験方法                | 関税定率法別表第 2713.20 号に該当する「石油アスファルト」で、針入度を測定する必要があるもの  | JIS K2207「石油アスファルト」   |

| 分析法                        | 適用物品  | 引用分析法  |
|----------------------------|---|--|
| 人造ろう及び調製ろうの分析法             | <p>関税定率法別表第 34.04 項に該当する「人造ろう及び調製ろう」で、滴点及び回転粘度を測定する必要があるもの</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 滴点</li> <li>・ 回転粘度</li> </ul> | <p>JIS K 2220「グリース」<br/>又は<br/>ASTM D 3954「Standard Test Method for Dropping Point of Waxes」<br/>JIS K 7117-1「プラスチック－液状，乳濁状又は分散状の樹脂－ブルックフィールド形回転粘度計による見掛け粘度の測定方法」<br/>又は<br/>JIS K 7117-2「プラスチック－液状，乳濁状又は分散状の樹脂－回転粘度計による定せん断速度での粘度の測定方法」</p> |
| 核磁気共鳴法によるエチレン共重合体の共重合比の測定法 | <p>エチレン共重合体（エチレン－プロピレン共重合体、エチレン－1－ブテン共重合体、エチレン－1－ヘキセン共重合体及びエチレン－1－オクテン共重合体について、モノマーユニットの重量割合を測定する場合）<br/>炭素 13－核磁気共鳴法</p>             | <p>ASTM D5017-17 “Standard Test Method for Determination of Liner Low Density Polyethylene(LLDPE) Composition by Carbon-13 Nuclear Magnetic Resonance”</p>   |