3.6 油分

3.6.a ジエチルエーテル抽出法

(1) 概要

この試験法は有機質肥料に適用する。この試験法の分類は Type A (Def-M) であり、その記号は 3.6.a-2017 又は Oil.a-1 とする。

ソックスレー抽出装置を用いて、分析試料をジエチルエーテルで抽出し、得られた抽出物を測定し、分析試料中の油分を求める。油分には、脂肪の他に脂溶性色素(カロチノイド、クロロフィル等)、ろう、遊離脂肪酸等が含まれる。

- (2) 試薬 試薬は、次による。
- a) ジエチルエーテル: JIS K 8103 に規定する特級又は同等の品質の試薬。
- (3) 器具及び装置 器具及び装置は、次のとおりとする。
- a) **乾燥器**: 試験温度±2 °C に調節できるもの。
- **b**) **ソックスレー抽出装置**: 共通すり合わせのソックスレー抽出器、冷却器及びひょう量瓶。(例 JIS R 3503 付図 71)
- c) 水浴: 60°C 程度に調節できるもの。
- **d)** ひょう量瓶: ソックスレー抽出器に連結できる平底フラスコ。予め 100 $^{\circ}$ C $^{\circ}$ C の乾燥器で加熱した後、 デシケーター中で放冷し、質量を 1 mg の桁まで測定しておく。
- e) 円筒ろ紙: セルロース製円筒ろ紙。例 外径 22 mm、内径 20 mm、全長 90 mm⁽¹⁾。
- **備考 1.** 試験法の妥当性確認手順(附属書 A)によって要求された精確さ(真度及び精度)等の規準に適合することが確認された装置を用いてもよい。
- (4) 測定 測定は、次のとおり行う。
- a) 分析試料 $2g\sim 5g$ を 1mg の桁まではかりとり、円筒ろ紙に入れる。
- **b**) 分析試料の上端に脱脂綿を軽く押さえるようにして入れ⁽²⁾、100 °C~105 °C で 2 時間加熱する。
- c) 加熱後、速やかに円筒ろ紙をデシケーターに移して放冷する。
- d) 放冷後、ソックスレー抽出器に入れ、冷却器に連結する。
- e) ジエチルエーテル適量⁽³⁾をひょう量瓶に入れ、ソックスレー抽出器に連結し、8時間加温⁽⁴⁾して抽出する。
- f) ジエチルエーテルを回収する $^{(5)}$ 。
- g) ソックスレー抽出器からひょう量瓶を外し、ジエチルエーテルを揮散させる(6)。
- h) ひょう量瓶⁽⁷⁾を 100 ℃~105 ℃ で 3 時間加熱する。
- i) 加熱後、速やかにひょう量瓶をデシケーターに移して放冷する。
- i) 放冷後、ひょう量瓶をデシケーターから取り出し、その質量を 1 mg の桁まで測定する。
- k)次の式によって油分を算出する。

油分(%(質量分率)) = $(B/A) \times 100$

A: 採取した分析試料の質量(g)

B: ジエチルエーテル抽出物の質量(g)

- 注(1) ソックスレー抽出器の容量に応じて大きさを選択する。
 - (2) 分析試料の上部からの流出を防ぐため。
 - (3) ジエチルエーテル量はひょう量瓶の容量による。
 - (4) 1時間に16回~20回循環する程度の温度に調節する。(目安温度60℃程度。)
 - (5) 円筒ろ紙を抜き取る。 コック付きのソックスレー抽出器の場合はコックを開き回収する。
 - (6) ひょう量瓶を乾燥器に入れた際に、ジエチルエーテルが残留していると危険である。
 - (7) ひょう量瓶の外側にごみ、汚れ等が付着するおそれがあるのでガーゼ等で拭き取る。

参考文献

- 1) 日本油化学会: 基準油脂分析試験法 2003 年版, 1.5 油分 p.1~2, 財団法人日本油化学会, 東京 (2009)
- 2) 飼料分析基準研究会: 飼料分析法・解説 -2009- I, p.37~39, 独立行政法人農林水産消費安全技術センター, 埼玉 (2009)
- (5) 油分試験法フローシート 有機質肥料中の油分試験法のフローシートを次に示す。

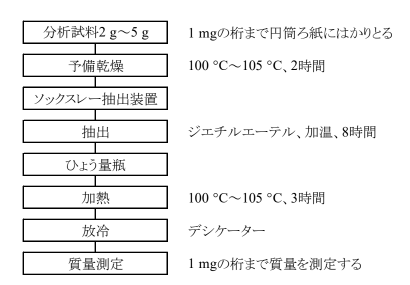


図 有機質肥料中の油分試験法フローシート