## 4.4.1 ふっ化カリウム法(シリカゲル肥料を含む肥料)

## (1) 概要

この試験法はシリカゲル肥料を含有する肥料に適用する。この試験法の分類は Type B であり、その記号は 4.4.1.c-2017 又は S-Si.c-1 とする。

分析試料に塩酸(1+23)を加えてろ過した抽出液と、ろ紙上の不溶解物を水酸化ナトリウム(20 g/L)で抽出した液の等量を混合し、塩酸、ふっ化カリウム溶液及び塩化カリウムを加え、冷蔵庫で冷却し、けいふっ化カリウム( $K_2SiF_6$ )として沈殿させた後、ろ過する。沈殿に水を入れ.c て加熱し、溶解したけいふっ化カリウム( $K_2SiF_6$ )を0.1  $mol/L\sim0.2$  mol/L 水酸化ナトリウム溶液で滴定し、分析試料中の塩酸(1+23)可溶性けい酸と水酸化ナトリウム溶液(20 g/L)可溶性けい酸の合計(可溶性けい酸( $S-SiO_2$ ))を求める。なお、この試験法の性能は**備考 3**に示す。

- (2) 試薬 試薬は、次による。
- a) **0.1 mol/L~0.2 mol/L 水酸化ナトリウム溶液**<sup>(1)</sup>: 水約 30 mL をポリエチレン瓶にとり、冷却しながら JIS K 8576 に規定する水酸化ナトリウム約 35 g を少量ずつ加えて溶かし、密栓して 4~5 日間放置する。その上 澄み液 5.5 mL~11 mL を共栓保存容器にとり、水 1000 mL を加える。
- **標定**: JIS K 8005 に規定する容量分析用標準物質のアミド硫酸をデシケーター中に 2 kPa 以下で約 48 時間放置して乾燥した後、約 2.5 g をひょう量皿にとり、その質量を 0.1 mg の桁まで測定する。少量の水で溶かし、250 mL 全量フラスコに移し入れ、水を標線まで加える<sup>(1)</sup>。この液一定量を 200 mL~300 mL 三角フラスコにとり、指示薬としてブロモチモールブルー溶液(0.1 g/100 mL)数滴を加え、0.1 mol/L~0.2 mol/L 水酸化ナトリウム溶液で溶液の色が緑色になるまで滴定する。次の式によって 0.1 mol/L~0.2 mol/L 水酸化ナトリウム溶液のファクターを算出する。
  - 0.1 mol/L  $\sim$ 0.2 mol/L 水酸化ナトリウム溶液のファクター (f) =  $(W_1 \times A \times 0.01/97.10) \times (V_1/V_2) \times (1000/V_3) \times (1/C)$

 $W_1$ : 採取したアミド硫酸の質量(g)

A: アミド硫酸の純度(%)

 $V_1$ : 分取したアミド硫酸溶液の容量(mL)  $V_2$ : アミド硫酸溶液の定容量(250 mL)

V<sub>3</sub>: 滴定に要した 0.1 mol/L~0.2 mol/L 水酸化ナトリウム溶液の容量(mL)

C: 0.1 mol/L~0.2 mol/L 水酸化ナトリウム溶液の設定濃度 (mol/L)

- b) 水酸化ナトリウム: JIS K 8576 に規定する特級又は同等の品質の試薬。
- c) **塩酸**: JIS K 8180 に規定する特級又は同等の品質の試薬。
- d) 塩化カリウム: JIS K 8121 に規定する特級又は同等の品質の試薬。
- e) **塩化カリウム溶液**<sup>(1)</sup>: JIS K 8101 に規定するエタノール 250 mL を水 750 mL に加えて混合し、塩化カリウム 150 g を加えて溶かす。指示薬としてメチルレッド溶液(0.1 g/100 mL)数滴を加え、溶液の色が赤色になるまで塩酸を滴加して酸性とし、1 日間放置後 0.1 mol/L~0.2 mol/L 水酸化ナトリウム溶液で中和する。
- f) **ふっ化カリウム溶液**<sup>(1)</sup>: JIS K 8815 に規定するふっ化カリウム 58 g を水 1000 mL に溶かす<sup>(2)</sup>。
- g) メチルレッド溶液(0.1 g/100 mL): JIS K 8896 に規定するメチルレッド 0.10 g を JIS K 8102 に規定するエ

タノール(95)100 mL に溶かす。

- h) **フェノールフタレイン溶液(1 g/100 mL)**: JIS K 8799 に規定するフェノールフタレイン 1 g を JIS K 8102 に 規定するエタノール (95) 100 mL に溶かす。
- 注(1) 調製例であり、必要に応じた量を調製する。
  - (2) けい素を含まないポリマー製容器に保存する。
- **備考 1.** (2)a)の 0.1 mol/L~0.2 mol/L 水酸化ナトリウム溶液に換えて、ISO/IEC 17025 対応の 0.1 mol/L 水酸化ナトリウム溶液又は 0.2 mol/L 水酸化ナトリウム溶液を用いることもできる。
- (3) 装置 装置は、次のとおりとする。
- a) 水浴: 65°C±2°C に調節できるもの。
- b) ホットプレート等: ホットプレート、水浴等で液温を80°Cまで上昇できるもの。
- c) ポリマー製全量フラスコ及びポリマー製ビーカー: ポリエチレン等の材質で(4.1)の抽出操作及び(4.2)の 測定操作においてけい酸が溶出しない材質のもの。
- d) ポリマー製ろ過器: ポリマー製グーチるつぼ(適合ろ紙径 25 mm)又はポリマー製減圧ろ過用漏斗(適合 ろ紙径 21 mm)。ポリエチレン等の材質で(4.2)の測定操作においてけい酸が溶出しない材質のもの。
- **備考 2.** ポリマー製減圧ろ過用漏斗(適合ろ紙径 21 mm)はポリエチレン製桐山漏斗 PSB-21 の名称で市販されている。

## (4) 試験操作

- (4.1) 抽出 抽出は、次のとおり行う。
- a) 分析試料 1 g を 1 mg の桁まではかりとり、300 mLトールビーカーに入れる。
- **b**) 約30°C に加温した塩酸(1+23)150 mL を加え、30°C±2°C の水浴中で10分ごとにガラス棒でかき混ぜながら1時間加温する。
- c) 速やかに冷却した後、250 mL 全量フラスコを受器として、ろ紙 6 種でろ過し、トールビーカーを水で洗浄して残留物を全てろ紙上に移し入れ、標線まで水を加え試料溶液(1)とする。
- d) ろ紙上の不溶解物をろ紙とともに 250 mL ポリマー製全量フラスコに入れる。
- e) 約 65 °C に加温した水酸化ナトリウム溶液(20 g/L)150 mL を加え、65 °C±2 °C の水浴中で 10 分ごとに振り混ぜながら 1 時間加熱する。
- f) 速やかに冷却した後、標線まで水を加えてろ紙3種でろ過して試料溶液(2)とする。
- (4.2) 測定 測定は、次のとおり行う。
- a) 試料溶液(1)及び試料溶液(2)の一定量(SiO<sub>2</sub> として 20 mg~50 mg 相当量)  $^{(3)}$ を 200 mL ポリマー製ビーカーにとる。
- b) 塩酸約 10 mL 及びふっ化カリウム溶液約 15 mL を加え、更に塩化カリウム約 2 g を加えて溶かした後、冷蔵庫で約 30 分間以上冷却<sup>(4)</sup>してけいふっ化カリウムの沈殿を生成させる。
- c) ろ紙 6 種をのせたポリマー製ろ過器<sup>(5)</sup>で減圧ろ過し、容器を塩化カリウム溶液<sup>(6)</sup>で 3 回洗浄して沈殿を全てろ過器中に移し入れ、更に少量の塩化カリウム溶液で 6 回~7 回洗浄する<sup>(7)</sup>。

- **d**) ろ紙上の沈殿をろ紙とともに水で 300 mLトールビーカーに移し入れ、更に水を加えて約 200 mL とし、ホットプレート上等で液温  $70\,^{\circ}\text{C}\sim80\,^{\circ}\text{C}$  に加熱する。
- e) 指示薬としてフェノールフタレイン溶液(1 g/100 mL)数滴加え、0.1 mol/L~0.2 mol/L 水酸化ナトリウム溶液で溶液の色がうすい紅色になるまで滴定する。
- f) 次の式によって分析試料中の可溶性けい酸(S-SiO<sub>2</sub>)を算出する。

分析試料中の可溶性けい酸(S-SiO<sub>2</sub>)(%) = $V_4 \times C \times f \times (V_5/V_6) \times (15.02/W_2) \times (100/1000)$ 

 $V_4$ : 滴定に要した水酸化ナトリウム溶液(0.1 mol/L~0.2 mol/L)の容量(mL)

C: 水酸化ナトリウム溶液(0.1 mol/L~0.2 mol/L)の推定濃度(mol/L)

f: 0.1 mol/L~0.2 mol/L 水酸化ナトリウム溶液のファクター

V<sub>5</sub>: (4.1)c)における試料溶液の定容量(250 mL)

V<sub>6</sub>: (4.2) a) における試料溶液の分取量(mL)

W<sub>2</sub>: 分析試料の質量(g)

注(3) 試料溶液(1)及び試料溶液(2)の分取量は同じであること。

(4) 沈殿の溶解度を下げるため、10 °C 以下にする。

(5) 沈殿の流出を抑えるため、ろ紙パルプを詰めてもよい。

(6) 沈殿の溶解度を下げるため、10 °C 以下にする。

(7) ろ液が中性になるまで。

**備考 3.** 試験法の妥当性確認のための共同試験の成績及び解析結果を表 1 に示す。 なお、この試験法の定量下限は、0.6%(質量分率)程度と推定された。

表1 シリカゲル肥料を含む肥料中の可溶性けい酸共同試験成績の解析結果

双						
試料の種類	試験室数1)	平均值 <sup>2)</sup> (%) <sup>3)</sup>	$s_{\rm r}^{4)}$ $(\%)^{3)}$	RSD <sub>r</sub> <sup>5)</sup> (%)	$s_R^{(6)}$ $(\%)^{(3)}$	$RSD_R^{7)}$ (%)
		( / 0 /	(70)	( / - /	( / 0 /	( / - /
混合りん酸肥料 1	8(0)	24.99	0.16	0.6	0.33	1.3
混合りん酸肥料 2	8(0)	34.50	0.26	0.7	0.48	1.4
化成肥料 1	8(0)	30.30	0.13	0.4	0.60	2.0
化成肥料 2	8(0)	33.34	0.13	0.4	0.47	1.4
化成肥料 3	8(0)	15.76	0.11	0.7	0.21	1.3

- 1) 有効試験室数(外れ値を報告した試験室数)
- 2) 総平均値(n=有効試験室数×繰り返し数(2))
- 3) 質量分率
- 4) 併行標準偏差

- 5) 併行相対標準偏差
- 6) 室間再現標準偏差
- 7) 室間再現相対標準偏差

## 参考文献

1) 清水昭, 伊藤潤, 阿部進: シリカゲル肥料を含む肥料中の可溶性けい酸測定 ーアルカリ抽出法の改良

- 一,肥料研究報告,4,1~8(2011)
- 2) 清水昭: シリカゲル肥料を含む肥料中の可溶性けい酸測定 ふっ化カリウム法の適用-, 肥料研究報告, 6, 1~8 (2013)
- 3) 川口伸司、清水昭: シリカゲル肥料を含む肥料中の可溶性けい酸測定 共同試験成績-,肥料研究報告,7,36~42(2014)
- (5) **可溶性けい酸試験法フローシート** シリカゲル肥料を含む肥料中の可溶性けい酸試験法のフローシート を次に示す。

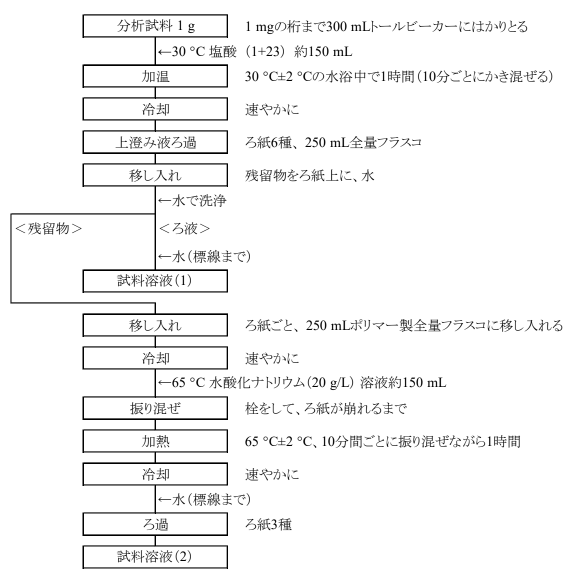


図1 肥料中の可溶性けい酸試験法フローシート(抽出操作)

試料溶液(1)及び(2) 分取(一定量)	同量の試料溶液(1)及び試料溶液(2)を200 mLポリマー製ビーカー に分取
←塩酸約10	) mL
←ふっ化力	リウム溶液約15 mL
←塩化カリウ	ウム約 2 g
冷却	冷蔵庫(10°C以下)で30分間以上
減圧ろ過	ポリマー製ろ過器、ろ紙6種
移し入れ	少量の塩化カリウム溶液(10°C以下)で沈殿を同ろ過器に、3回移し入れる
←少量の塩	化カリウム溶液(10°C以下)で6回~7回洗浄
移し入れ	水で300 mLトールビーカーに移し入れる
←水(液量	- 約200 mLになるまで)
加熱	70 °C∼80 °C
←フェノーバ	- レフタレイン溶液(1 g/100 mL)数滴
滴定	0.1 mol/L~0.2 mol/L水酸化ナトリウム溶液 (溶液がうすい紅色になるまで)

図2 肥料中の可溶性けい酸試験法フローシート(測定操作)