附属書 B (参考)

主成分等の抽出操作の一覧

(1) 主成分等の抽出操作の一覧

この試験法で主成分等の抽出操作の一覧を、表 1~表 4 に示した。

表1 主成分全量、有害成分(重金属等)等の抽出操作の一覧

		衣1 土成万土里	里、行音风刀(里並属等)等炒加山深下炒 見						
			抽出操作 ^{a)}						
成分名		試験方法	ケルダール 分解	灰化-塩酸煮沸	灰化一王 水分解	硝酸·硫 酸·過塩素 酸分解	マイクロ波 加熱酸分 解	その他	
窒素全量	4.1.1.a	ケルダール法	○ _{p)}						
	4.1.1.b	燃焼法						A	
	4.1.1.c	デバルダ合金-ケル ダール法						В	
	4.1.1.d	還元鉄ーケルダール法						С	
りん酸全量	4.2.1.a	バナドモリブデン酸アン モニウム吸光光度法	0	0	0				
	4.2.1.b	キノリン重量法	0						
	4.2.1.c	ICP発光分光分析法			0				
加里全量	4.3.1.a	フレーム原子吸光法又 はフレーム光度法		0	0				
	4.3.1.b	テトラフェニルほう酸ナト リウム重量法		0					
	4.3.1.c	ICP発光分光分析法			0				
石灰全量	4.5.1.a	フレーム原子吸光法		0	0				
	4.5.1.b	ICP発光分光分析法 (内標準法)			0				
苦土全量	4.6.1.a	フレーム原子吸光法		0	0				
	4.6.1.b	ICP発光分光分析法 (内標準法)			0				

a) 個別の抽出操作

- A: 分析試料を測定装置に導入
- B: デバルダ合金による還元-ケルダール分解
- C: 還元鉄による還元-ケルダール分解
- D: 二クロム酸酸化
- E:塩酸処理
- F:水及び硫酸(1+5)で抽出
- G: 水酸化カリウム・エタノール溶液で煮沸
- H:硝酸·過塩素酸分解
- Ⅰ:マイクロ波分解温度240℃で分解
- J:硝酸マグネシウムを添加し灰化、塩酸(1+1)処理
- K:硫酸アンモニウムを加えた硝酸・硫酸・過塩素酸分解
- L:硫酸水素アンモニウム融解
- b) ろ過操作は不要

表1 続き

			表1 続き 抽出操作 ^{a)}						
成分名		試験方法	ケルダール 分解	灰化一塩 酸煮沸	灰化一王 水分解	硝酸·硫 酸·過塩素 酸分解	マイクロ波加熱酸分解	その他	
亜鉛全量	4.9.1.a	フレーム原子吸光法		0	0				
	4.9.1.b	ICP発光分光分析法 (標準添加法)			0				
	4.9.1.c	ICP発光分光分析法 (内標準法)			0				
銅全量	4.10.1.a	フレーム原子吸光法		0	0				
	4.10.1.b	ICP発光分光分析法 (標準添加法)			0				
	4.10.1.c	ICP発光分光分析法 (内標準法)			0				
有機炭素	4.11.1.a							D	
	4.11.1.b							Е	
硫黄分全		過マンガン酸カリウム法						F	
量		塩化バリウム重量法						G	
	4.12.1.c				_			G	
鉄全量	4.13.1.a				0				
水銀	5.1.a	還元気化原子吸光法						Н	
	5.1.b	還元気化原子吸光法 (液状の汚泥肥料)					I		
ひ素	5.2.a	水素化物発生原子吸光 法				0			
	5.2.b	ジエチルジチオカルバミド酸銀吸光光度法				0			
	5.2.c	ICP質量分析法					0		
	5.2.d	水素化物発生原子吸光 法(硫黄)						J	
カドミウム	5.3.a	フレーム原子吸光法			0				
	5.3.b	ICP発光分光分析法 (標準添加法)			0				
	5.3.c	ICP質量分析法					0		
	5.3.e	ICP発光分光分析法 (内標準法)			0				
ニッケル	5.4.a	フレーム原子吸光法			0				
	5.4.b	ICP発光分光分析法 (標準添加法)			0				
	5.4.c	ICP質量分析法					0		
	5.4.e	ICP発光分光分析法 (内標準法)			0				

表1 続き

			表1 続き 抽出操作 ^{a)}						
成分名	試験方法		ケルダール 分解	灰化-塩 酸煮沸	灰化一王 水分解	硝酸·硫酸·過塩素酸分解	マイクロ波 加熱酸分 解	その他	
クロム	5.5.a	フレーム原子吸光法 (有機物を含む肥料)			0				
	5.5.b	フレーム原子吸光法 (熔融物、鉱さい等を主体とする肥料)						K	
	5.5.c	フレーム原子吸光法(有 機物を含まない肥料)				0			
	5.5.d	ICP発光分光分析法 (標準添加法)			0				
	5.5.e	ICP質量分析法(有機 物を含む肥料)					0		
	5.5.g	ICP発光分光分析法 (内標準法)			0				
鉛	5.6.a	フレーム原子吸光法			0				
	5.6.b	ICP発光分光分析法 (標準添加法)			0				
	5.6.c	ICP質量分析法					0		
	5.6.e	ICP発光分光分析法 (内標準法)			0				
チタン	5.11.a	ICP発光分光分析法(1)				0			
	5.11.b	ICP発光分光分析法(2)						L	
ナトリウム	8.4.a	フレーム原子吸光法		0					

表2 可溶性主成分等の抽出操作の一覧

	抽出操作 ^{a)}					
成分名		試験方法	煮沸	恒温上下転倒 式回転振り混 ぜ機	水亜往海垢の	その他
可溶性りん 酸	4.2.2.a	バナドモリブデン酸アン モニウム吸光光度法				A
	4.2.2.b	キノリン重量法				A
	4.2.2.c	ICP発光分光分析法				A
司添加)子	4.4.1.a	ふっ化カリウム法		0	0	
可溶性けい酸	4.4.1.b	ふっ化カリウム法(シリカ ゲル肥料等)				В
	4.4.1.c	ふっ化カリウム法(シリカ ゲル肥料を含む肥料)				C
	4.4.1.d	過塩素酸法		\circ		
可溶性石 灰	4.5.2.a	フレーム原子吸光法	0			
アルカリ分	4.5.5.a	エチレンジアミン四酢酸 塩法	0			
可溶性苦 土	4.6.2.a	フレーム原子吸光法	0			
可溶性マ ンガン	4.7.1.a	フレーム原子吸光法	0			
可溶性硫 黄	4.12.2.a	イオンクロマトグラフ法				D

a) 個別の抽出操作

- A:水で水溶性成分を分離した後、ペーテルマンくえん酸塩溶液で加熱
- B: 水酸化ナトリウム溶液 (20 g/L) で加熱
- C:塩酸(1+23)で加温して塩酸可溶性成分を分離した後、水酸化ナトリウム溶液(20 g/L)で加熱
- D:塩酸(1+23)で抽出

表3 〈溶性主成分の抽出操作の一覧

	Δ.		抽出操作				
成分名	試験方法		恒温上下転倒 式回転振り混 ぜ機	水平往復振り 混ぜ恒温水槽			
く溶性りん 酸	4.2.3.a	バナドモリブデン酸アン モニウム吸光光度法	0	0			
	4.2.3.b	b バナドモリブデン酸アン モニウム吸光光度法(亜 りん酸又はその塩を含 む肥料)		0			
	4.2.3.c	キノリン重量法	0				
	4.2.3.d	ICP発光分光分析法	0	0			
く溶性加 里	4.3.2.a	フレーム原子吸光法又 はフレーム光度法	0	0			
	4.3.2.b	テトラフェニルほう酸ナト リウム重量法	0				
	4.3.2.c	テトラフェニルほう酸ナト リウム容量法	0				
	4.3.2.d	ICP発光分光分析法	0	0			
く溶性石	4.5.3.a	フレーム原子吸光法	0	0			
灰	4.5.3.b	ICP発光分光分析法	0	\circ			
く溶性苦	4.6.3.a	フレーム原子吸光法	0	0			
土	4.6.3.b	ICP発光分光分析法	0	0			
く溶性マン	4.7.2.a	フレーム原子吸光法	0	0			
ガン	4.7.2.b	ICP発光分光分析法	0	0			
く溶性ほう	4.8.1.a	アゾメチンH法	0	0			
素	4.8.1.b	ICP発光分光分析法	0	\circ			

表4 水溶性主成分等の抽出操作の一覧

		女T /NYIFI工工/A	抽出操作 ^{a)}						
成分名		試験方法	上下転倒式回 転振り混ぜ機	垂直往復	煮沸	振り混 ぜ ^{b)}	その他		
アンモニア性	4.1.2.a	蒸留法	○, A	O, A			В		
窒素	4.1.2.b	ホルムアルデヒド法	○, C, D						
硝酸性窒素	4.1.3.a	デバルダ合金-蒸留法					В		
	4.1.3.b	還元鉄-蒸留法					В		
	4.1.3.c	フェノール硫酸法	Е	Е		Е			
水溶性りん酸	4.2.4.a	バナドモリブデン酸アン モニウム吸光光度法	0	0		0			
	4.2.4.b	バナドモリブデン酸アン モニウム吸光光度法(亜 りん酸又はその塩を含 む肥料)	0	0		0			
	4.2.4.c	キノリン重量法	0						
	4.2.4.d	ICP発光分光分析法	0	0		\circ			
水溶性加里	4.3.3.a	フレーム原子吸光法又 はフレーム光度法	0	0	0	0			
	4.3.3.b	テトラフェニルほう酸ナト リウム重量法	0		0				
	4.3.3.c	テトラフェニルほう酸ナト リウム容量法	0		0				
	4.3.3.d	ICP発光分光分析法	0	0	\circ	\circ			
水溶性けい酸	4.4.2.a	ふっ化カリウム法	0	0		F			
水溶性石灰	4.5.4.a	フレーム原子吸光法	G	Н		0			
(カルシウム)	4.5.4.b	ICP発光分光分析法				0			
水溶性苦土	4.6.4.a	フレーム原子吸光法			I	0			
/小付江白上	4.6.4.b	ICP発光分光分析法			I	0			
水溶性マンガ	4.7.3.a	フレーム原子吸光法	0	0		0			
ン	4.7.3.b	ICP発光分光分析法	0	0		0			
水溶性ほう素	4.8.2.a	アゾメチンH法			0	0			
小俗性は7系 	4.8.2.b	ICP発光分光分析法			\circ	\circ			

a) 個別の抽出操作

- A: 塩酸(1+23)で抽出
- B:分析試料を蒸留装置に導入
- C: 塩酸(1+20)で抽出
- D:塩化カリウム液(1 mol/L)で抽出
- E:硫酸銅-硫酸銀液で抽出
- F:分析試料5 gを水400 mLで抽出
- G:分析試料1 gを水400 mLで抽出
- H:分析試料0.5 gを水200 mLで抽出
- I:分析試料1 gを水400 mLで煮沸して抽出
- b) 液状肥料の抽出操作、分析試料1 gに水約50 mLを加えて振り混ぜ

表4 続き

		•	抽出操作 ^{a)}					
成分名	→ 1 場由 <i>日 1</i> 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		上下転倒式回 転振り混ぜ機	垂直往復 振り混ぜ 機	煮沸	振り混 ぜ ^{b)}	その他	
水溶性亜鉛	4.9.2.a	フレーム原子吸光法	0			0		
小俗注里如	4.9.2.b	ICP発光分光分析法				\circ		
水溶性銅	4.10.2.a	フレーム原子吸光法	0			0		
	4.10.2.b	ICP発光分光分析法				\circ		
水溶性鉄	4.13.2.a	フレーム原子吸光法	0			0		
	4.13.2.b	ICP発光分光分析法				\circ		
水溶性モリブ デン	4.14.1.a	チオシアン酸ナトリウム 吸光光度法	0			0		
	4.14.1.b	ICP発光分光分析法				0		
水溶性コバル	4.15.1.a	フレーム原子吸光法				0		
1	4.15.1.b	ICP発光分光分析法				\circ		