

**土壤中の重金属等の
簡易・迅速分析法**

標準作業手順書*

**技術名： エネルギー分散型蛍光X線分析装置
(携帯型 X L t シリーズ)**

使用可能な分析項目：鉛含有量

実証試験者：株式会社 リガク

* 本手順書は実証試験者が作成したものである。
なお、使用可能な技術及び分析項目等の記載部分を抜粋して掲載した。

緒言 技術と装置の概要

本装置は、測定対象に X 線を照射した際、各含有元素がそれぞれ固有の値のエネルギーを持った X 線、即ち蛍光 X 線を発生させる性質を応用した、エネルギー分散型蛍光 X 線分析法を測定原理とする携帯型成分分析計です。

測定モードは、装置に予め内蔵された検量線を利用して定量値を求める内蔵検量線法です。

測定対象の元素は、標準仕様としては、S から Bi までの最大 25 元素が定量分析可能であり、固体・液体・粉などの試料形状を問わず、概ね数 10ppm からパーセントレベルの濃度が検出できます。上記以外の元素についてはスペクトルピークの観察で定性分析が可能です。

本標準作業手順書は、これらの元素のうち特に土壤中に含有される鉛について測定方法を説明するものです。

本装置の主な仕様は下記の通りです。

- ・ X 線発生部： ミニチュア X 線管球、ターゲットは Ag
- ・ 検出器： Si-PIN ダイオード検出器
- ・ 表示部： バックライト付きモノクロ液晶パネル
- ・ 寸法・質量： 95(W)×248(D)×273(H)mm、約 1.7kg
- ・ 測定視野： 10mm×20mm

使用上の注意：

- ・ 土壤を測定する場合、対象物を粉砕する際に発生する、粉塵の肺への吸入を避けるため、測定作業者がマスクを装着することを推奨します。

1. 標準操作手順フロー

土壌試料を測定するための標準的な操作手順は下記の通りです。

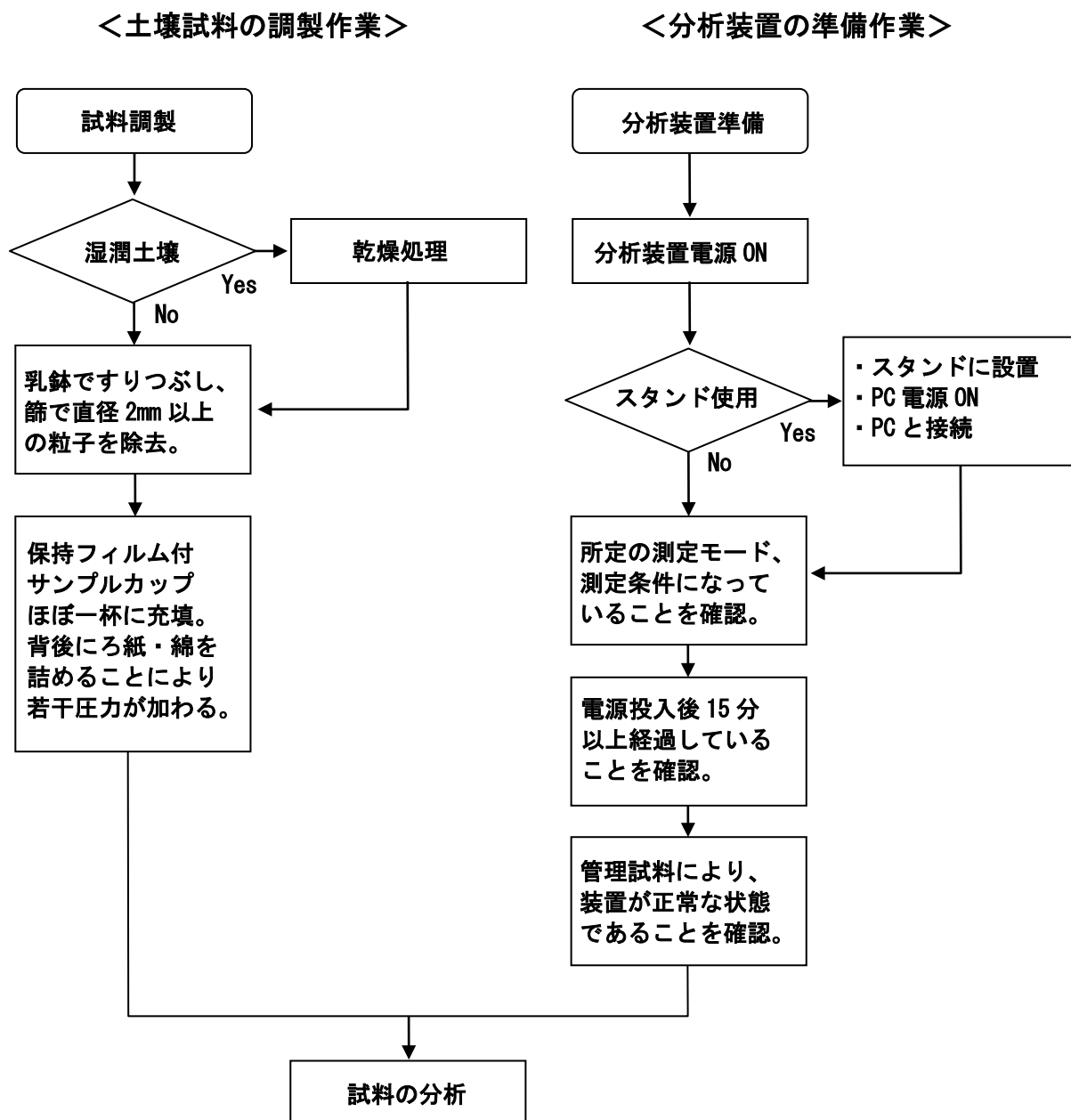


図 1. 分析手順フローチャート

2. 土壌試料の調製

2-1. 土壌試料の乾燥

水分影響を無視できる状態で分析するためには、土壌試料の含水比（水の質量／土壌の質量）を0.2以下にすることを推奨します。乾燥手段としては、自然乾燥が理想ですが、時間の制約のある場合は加熱乾燥します。ただし、試料に揮発性のテトラメチル鉛などを含有する可能性がある場合、加熱を避ける必要があります。



図2. 乳鉢・乳棒

2-2. 土壌試料の粉碎

上記により水分を軽減させた試料を乳鉢（図2）ですりつぶし、篩（ふるい）（図3）で直径2mm以下の粒子だけを集めます。



図3. 篩（ふるい）

2-3. サンプルカップの作成準備

サンプルカップ作成に必要な部品を揃えます（図4）。リングに試料保持フィルムをかぶせ、セルを押し込んでサンプルカップを組み立てますと、底面にフィルムの張られたサンプルカップが作られます（図5）。



図4. サンプルカップ組み立て用部品



図5. 試料保持フィルムを被せたリングとセル

2-4. 土壌試料の充填～サンプルカップ完成

サンプルカップに試料をほぼ一杯に入れ、数回タップして密度を上げます。その後、ろ紙、綿の順序で充填し、蓋をしめる（図6）ことにより若干圧力が加わります。サンプルカップの完成です。



↑ サンプルカップに土壌試料を入れ、タップして密度を上げた後、ろ紙を置きます。

↑ カップに綿を詰めます。

↑ 蓋を閉めて完成です。

図6. 土壌試料の充填

3. 分析装置の準備

3-1. 分析装置の起動

分析装置の電源を入れ、パスワード入力等の立ち上げ操作を行います。

3-4. で述べる確認のため、装置起動時の時刻を把握しておきます。

3-2. テストスタンドの使用

分析装置は、単独で使用することも可能ですが、測定時間をかけて微量元素を測定する場合などには、テストスタンドに装着して使用方法が有効です（図7）。

この際、PCに接続してPCから操作することを推奨します。PC接続の詳細は、分析装置の取扱説明書をご参照ください。



図7. 分析装置をテストスタンドに装着

3-3. 測定モード、測定条件の確認

測定モードや測定条件は、一度設定すると変更しない限り（電源を切っても）その状態が保持されます。ルーチン分析の場合、初回は設定が必要ですが、毎日の作業点検においては、変更がなされていないことのみ確認します。

①測定モード（複数のモードを有する機種のみ）

土壌分析専用機においては必要ありませんが、複数のモードを有する機種におきましては、「Soil Mode」に設定します。

②フィルター動作時間設定

重元素に適したフィルターのみを有する機種においては必要ありませんが、軽元素用フィルターも有する機種におきましては、重元素に適した“Filter 1”のみを使用する設定にします。

③表示元素、表示条件

表示元素、表示条件、元素の表示順序を設定します。

④濃度単位

PPM表示を選びます（PPMはmg/kgと同じです）。

⑤合否表示の閾値

各元素の規制値を考慮し、閾値を設定します。これにより、元素ごとに“合格”、“不合格”、“グレーゾーン”が判定マークで明らかにされます。

3-4. 分析装置のウォームアップ

分析装置起動後、15分以上経っていることを確認します。

高精度測定の場合、30分以上経っていることを確認してください。

3-5. 管理試料による装置状態の確認

管理試料を測定し、異常値が表示されないことを確認します。

4. 分析

4-1. 試料のセット

テストスタンドを使用せず、装置単独での測定を行う場合は、サンプルカップのフィルム面の面を上にして卓上または地面に置きます（図 8）。
テストスタンドを使用する場合は、サンプルカップのフィルム面を下にしてテストスタンドに取り付けられた分析装置の測定窓の上に置きます（図 9）。

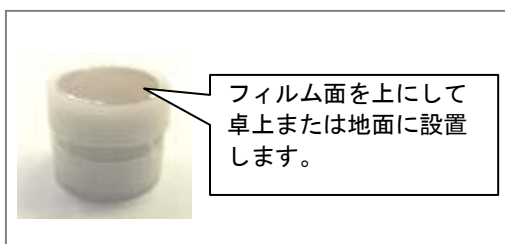


図 8. テストスタンドを使用しない場合のサンプルカップの向き



図 9. テストスタンドを使用する場合のサンプルカップの向き

4-2. 測定

テストスタンドを使用せず、装置単独での測定を行う場合は、装置先端をサンプルカップのフィルム面に当て、一方の手でインターロック解除ボタンを押し、トリガーを引いて測定します。（図 10）

テストスタンドに設置した場合は、テストスタンドのカバーを閉め、PC操作により測定します。（図 11）いずれの場合も、詳細は取扱説明書をご参照ください。



5. 分析結果の読み取り

図 12 にデータ表示画面の一例を示します。
予め設定された不合格の閾値を超える元素には*が、グレーゾーンの元素には?が表示されています。
マークの表示されていない元素は、合格または閾値未設定（対象外）の元素です。
分析結果は、表示画面から読み取ることができますが、PCにダウンロードしてExcel形式などの報告書にすることもできます。
種々のフォーマットの報告書については、取扱説明書をご参照の上、適宜採用してください。

Ele	ppm	+/-
Pb*1177	44	
As?	74.9	34.0
Cd	59.0	18.0
Se	nd	< 8
Fe	22.0K	0.4K
Sb	69.2	44.5
Ag	19.1	9.1
Sr	192.3	13.3
Rb	101.2	7.0
Zn	318.0	32.9

図 12. 分析結果表示の例

以上