

# 土壌調査

環境大臣認定の指定調査機関による信頼性の高い調査をご提供致します

## ○概要

重金属等やPCB等による土壌汚染を確認する場合、土壌を採取し、土壌溶出量及び土壌含有量を測定します。指定調査機関のミヤマでは経験豊富な土壌汚染調査技術管理者が調査立案から分析・結果報告までを担当するとともに、その業務状況を他の技術管理者がチェックする体制を構築することにより、信頼性の高い調査をご提供します。

## ○対象となる調査（一例）

- ・ 土壌汚染対策法に基づく調査
- ・ 現状の土壌汚染概況を把握するための自主的な調査
- ・ 土壌汚染範囲を特定するための詳細調査
- ・ 埋設廃棄物由来の汚染確認調査

## ○特長

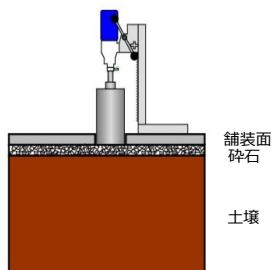
- ・ 土壌汚染調査技術管理者の管理監督による適切な調査
- ・ 無駄のない浄化対策を見据えた汚染状況を的確に把握するための調査（浄化対策にも対応）
- ・ 調査全般、分析、廃棄物処理まで自社で一貫して対応
- ・ 機密性が高く迅速な調査
- ・ 簡易ボーリングにより稼働中の工場、狭所の調査も対応可能

## ○調査実績

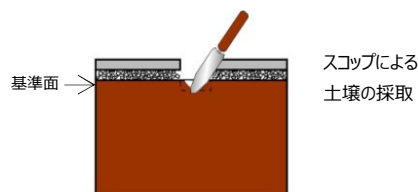
年度	法定調査	自主調査
令和元年	9件	36件
令和2年	13件	25件
令和3年	18件	19件

## ○試料採取方法

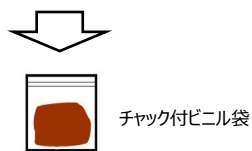
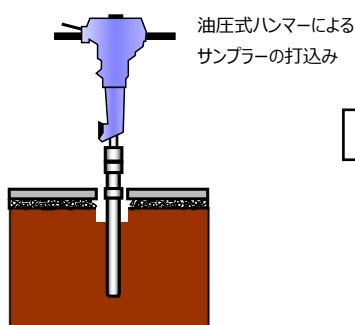
### 1. 試料採取孔開孔



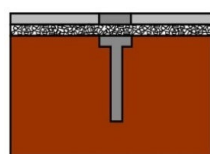
### 2. 土壌（地表面～5cm）の採取



### 3. 土壌（5～50cm）の採取



### 4. 廃孔・補修



### 5. 運搬・保管

