

報告書No.: _____

分析結果

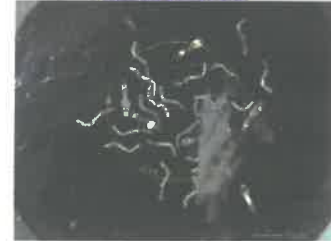
種別: 野生類

分析日 2022年 12月 12日

試料情報

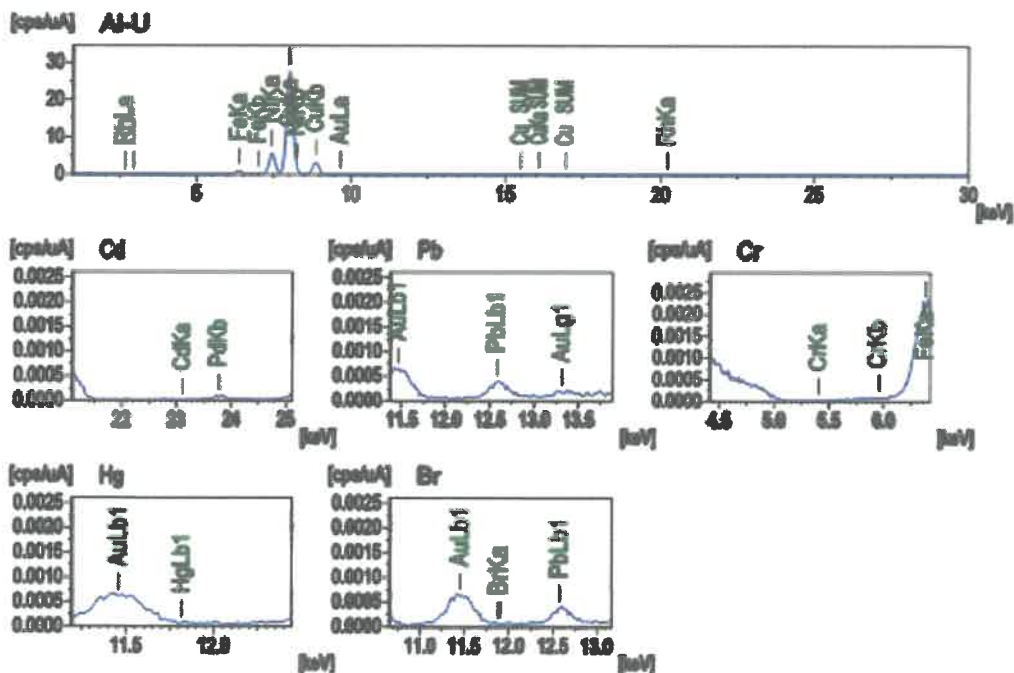
試料名 641-16377-61 リード
 分析グループ Screening
 部品No. _____
 サンプル重量 _____ g
 材質 Cu
 購入先 _____

《試料画像》



分析結果					
分析方法	蛍光X線分析(EDX)				
サンプルの前処理	なし				
元素名	カドミウム	クロム	水銀	鉛	臭素
定量値(ppm)	ND	ND	131.9	1271.6	ND
標準偏差(ppm)	35.6	109.6	159.4	179.7	47.2
判定	OK	OK	OK	??	OK

蛍光X線スペクトル



《備考》

流通品 (075-20827-02) 本田主任依頼

報告書No.:

担当: 野生須

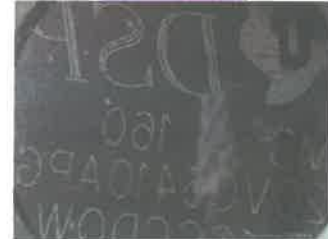
分析結果

分析日 2022年 12月 12日

試料情報

試料名 641-16377-61 本体
 分析グループ Screening
 部品No.
 サンプル重量 g
 材質 Si
 購入先

《試料画像》



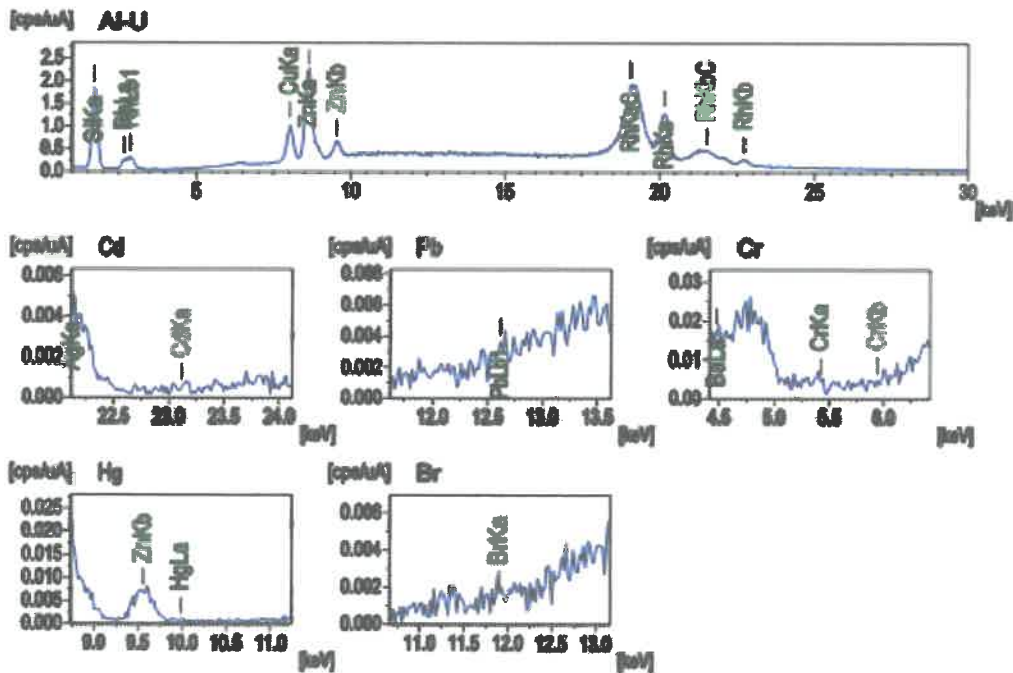
分析結果

分析方法 蛍光X線分析(EDX)

サンプルの前処理 なし

元素名	カドミウム	クロム	水銀	鉛	臭素
定量値(ppm)	ND	ND	ND	ND	ND
標準偏差(ppm)	6.9	40.0	29.4	28.4	8.5
判定	OK	OK	OK	OK	OK

蛍光X線スペクトル



《備考》

流通品 (075-20827-02) 本田主任依頼