

(記載例)

# 試験結果成績書

第〇〇〇〇〇〇号  
平成〇年〇月〇日

〇〇会社 殿

・発行番号  
・発行年月日  
を記載する

計量証明事業登録

三重県知事 濃度第〇〇〇号

・検査責任者の氏名  
を記載する。  
※担当者の押印する

・登録番号  
・計量証明事業者  
の氏名及び住所  
を記載する  
※社印を押印する

株式会社 〇〇〇  
三重県〇〇市〇〇町〇〇番地  
TEL (〇〇〇) 〇〇〇-〇〇〇  
FAX (〇〇〇) 〇〇〇-〇〇〇  
社印

ご依頼を受けました試料についての計量の結果を次のとおり報告いたします。

検査責任者(環境計量士) 〇〇〇〇 印

|      |          |       |          |
|------|----------|-------|----------|
| 試料分類 | リサイクル製品  | 受付年月日 | 平成〇年〇月〇日 |
| 採取日  | 平成〇年〇月〇日 | 受付方法  | 収集       |
| 試験方法 | 土壌溶出試験   | 天候    | 晴        |

(註)収集及び持込の場合の採取日時、水温、天候は御依頼者の御申し出により記入しました。

| 計量の対象         | 試料名<br>(単位) | ②                   | 計量の方法             |
|---------------|-------------|---------------------|-------------------|
|               |             |                     |                   |
| pH            | [-/°C]      | 7.0/25.0            | JIS K 0102 12.1   |
| カドミウム又はその化合物  | [mg/l]      | 検出されず<br>(0.005未満)  | JIS K 0102 55.4   |
| 鉛又はその化合物      | [mg/l]      | 検出されず<br>(0.005未満)  | JIS K 0102 54.4   |
| 水銀又はその化合物     | [mg/l]      | 検出されず<br>(0.0005未満) | 昭46環告59付表1        |
| 六価クロム又はその化合物  | [mg/l]      | 検出されず<br>(0.02未満)   | JIS K 0102 65-2.1 |
| シアン化合物        | [mg/l]      | -                   | JIS K 0102-38.3   |
| セレン又はその化合物    | [mg/l]      | 検出されず<br>(0.002未満)  | JIS K 0102 67.3   |
| ひ素又はその化合物     | [mg/l]      | 検出されず<br>(0.005未満)  | JIS K 0102 61.3   |
| フッ素化合物(F)     | [mg/l]      | -                   | JIS K 0102 34.1   |
| ホウ素及びその化合物(B) | [mg/l]      | -                   | JIS K 0102 47.1   |
| 含水率           | [%]         | -                   | 乾燥重量法             |
|               |             |                     |                   |
|               |             |                     |                   |

<備考> ・上記は、平成3年環境庁告示第46号による土壌溶出試験の分析結果です。

・単位は、検液1リットル中の対象物質質量(mg)です。

・試料は、風乾後、粉碎やふるいの通過は行わず、有姿のまま溶出試験試料としました。

特記すべき事項について記載する。