



試験成績書

第 R020565 号

2021 年 2 月 17 日

御依頼者
富山グリーンフードリサイクル株式会社 御中

計量証明事業 富山県知事登録 第6301号(濃度)

株式会社アイザック
環境事業本部

〒931-8304 富山県富山市米田町3丁目3番33号

TEL 076-438-1638 FAX 076-438-1752

担当 小田島 岳



| | | |
|-------|------------|------|
| 検体名 | メちゃん有機 | 溶出試験 |
| 採取年月日 | 2021年1月21日 | (持込) |

2021年1月21日 貴社依頼による上記品名の計量結果は次の通りであることを報告いたします。

(検液の作成方法は、環告46号「土壌の汚染に係る環境基準について」付表による。)

| 計量の対象 | 計量の結果 | 環境基準 | 計量の単位 | 計量の参考 |
|-------------------------|---------------|----------|-------|-------------------|
| pH (測定温度) | 6.0(23℃) | — | | JIS K 0102.12.1 |
| 水銀又はその化合物 (mg/l) | 0.0001未満 | 0.0005 | | S46環告第59号付表2 |
| カドミウム又はその化合物 (mg/l) | 0.001未満 | 0.01 | | JIS K 0102.55.4 |
| 鉛又はその化合物 (mg/l) | 0.0049 | 0.01 | | JIS K 0102.54.4 |
| 砒素又はその化合物 (mg/l) | 0.0055 | 0.01 | | JIS K 0102.61.4 |
| シアン化合物 (mg/l) | 不検出(0.05未満) | 検出されないこと | | JIS K 0102.38.3 |
| 六価クロム化合物 (mg/l) | 0.02未満 | 0.05 | | JIS K 0102.65.2.1 |
| セレン又はその化合物 (mg/l) | 0.001未満 | 0.01 | | JIS K 0102.67.4 |
| 1, 1-ジクロロエチレン (mg/l) | 0.05未満 | 0.1 | | JIS K 0125.5.2 |
| ジクロロメタン (mg/l) | 0.01未満 | 0.02 | | JIS K 0125.5.2 |
| 1, 2-ジクロロエチレン (mg/l) | 0.02未満 | 0.04 | | JIS K 0125.5.2 |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l) | 0.5未満 | 1 | | JIS K 0125.5.2 |
| 四塩化炭素 (mg/l) | 0.001未満 | 0.002 | | JIS K 0125.5.2 |
| ベンゼン (mg/l) | 0.005未満 | 0.01 | | JIS K 0125.5.2 |
| 1, 2-ジクロロエタン (mg/l) | 0.002未満 | 0.004 | | JIS K 0125.5.2 |
| トリクロロエチレン (mg/l) | 0.015未満 | 0.03 | | JIS K 0125.5.2 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (mg/l) | 0.001未満 | 0.002 | | JIS K 0125.5.2 |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l) | 0.003未満 | 0.006 | | JIS K 0125.5.2 |
| テトラクロロエチレン (mg/l) | 0.005未満 | 0.01 | | JIS K 0125.5.2 |
| チウラム (mg/l) | 0.003未満 | 0.006 | | S46環告第59号付表5 |
| シマジン (mg/l) | 0.0015未満 | 0.003 | | S46環告第59号付表6(第1) |
| チオベンカルブ (mg/l) | 0.01未満 | 0.02 | | S46環告第59号付表6(第1) |
| 有機燐化合物 (mg/l) | 不検出(0.1未満) | 検出されないこと | | S49環告第64号付表1 |
| アルキル水銀化合物 (mg/l) | 不検出(0.0005未満) | 検出されないこと | | S46環告第59号付表3 |
| ポリ塩化ビフェニル (mg/l) | 不検出(0.0003未満) | 検出されないこと | | S46環告第59号付表4 |
| 銅 (mg/kg 乾物) | 10未満 | 125 | | 昭和47年10月総理府令第66号 |
| ほう素 (mg/l) | 0.66 | 1 | | JIS K 0102.47.4 |
| ふっ素化合物 (mg/l) | 0.22 | 0.8 | | JIS K 0102.34.1 |
| 含水率 (%) | 50 | — | | 環告第13号 |