


# 分析結果書

発行番号 CO240045-001  
発行年月日 2024年8月28日

株式会社井上政商店 様

計量証明事業 長崎県知事登録第68号  
〒851-0134 長崎県長崎市田中町603番3(卸同地内)  
TEL 095-834-0250 FAX 095-834-0261  
 株式会社 **環境衛生科学研究所**  
代表取締役社長 新宮 一広  
計量管理者 末松 寛史  
(環境計量士 濃度 第448号)

採取場所及び試料の名称	(株)井上政商店 本社工場 エココンポスト		
受付年月日	2024年7月31日	採取者	(株)井上政商店
採取年月日	2024年7月26日	天候	当日( - ) / 前日( - )
採取時刻	-	水温/気温	水温( - °C ) / 気温( - °C )
分析の対象	汚泥肥料	受付区分	送付
参考事項	※登録番号:生第80454号		

依頼事項に対する結果は、以下のとおりであることをご報告致します。


分析項目	単位	分析結果	分析方法
1 アルキル水銀化合物	mg/L	検出しない(0.0005未満)	環告59号(S.46) 付表3
2 水銀又はその化合物	mg/L	0.0005	環告59号(S.46) 付表2
3 カドミウム又はその化合物	mg/L	0.009未満	JIS K0102 55.3
4 鉛又はその化合物	mg/L	0.05未満	JIS K0102 54.3
5 有機燐化合物	mg/L	0.1未満	環告64号(S.49) 付表1
6 六価クロム化合物	mg/L	0.15未満	JIS K0102 65.2.4
7 砒素又はその化合物	mg/L	0.06	JIS K0102 61.3
8 シアン化合物	mg/L	0.1未満	JIS K0102 38.1.2及び38.3
9 ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005未満	環告59号(S.46) 付表4
10 トリクロロエチレン	mg/L	0.01未満	JIS K0125 5.2
11 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01未満	JIS K0125 5.2
12 ジクロロメタン	mg/L	0.02未満	JIS K0125 5.2
13 四塩化炭素	mg/L	0.002未満	JIS K0125 5.2
14 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004未満	JIS K0125 5.2
15 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1未満	JIS K0125 5.2
16 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04未満	JIS K0125 5.2
17 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3未満	JIS K0125 5.2
18 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006未満	JIS K0125 5.2
19 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002未満	JIS K0125 5.2
20 チウラム	mg/L	0.006未満	環告59号(S.46) 付表5
21 シマジン	mg/L	0.003未満	環告59号(S.46) 付表6.1
22 チオベンカルブ	mg/L	0.02未満	環告59号(S.46) 付表6.1
23 ベンゼン	mg/L	0.01未満	JIS K0125 5.2
24 セレン又はその化合物	mg/L	0.03未満	JIS K0102 67.3
25 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05未満	環告59号(S.46) 付表8.3
-以下余白-			

備考 1. 環告13号(S.48)「産業廃棄物に含まれる金属等の検定方法」に従い試験を行った。

# 分 析 結 果 書

発行番号 CO240045-002  
発行年月日 2024年8月28日

株式会社井上政商店 様

計量証明事業 長崎県知事登録第68号  
〒851-0134 長崎県長崎市田中町603番3(卸団地内)  
TEL 095-834-0260 FAX 095-834-0261  
**株式会社 環境衛生科学研究所**  
代表取締役社長 新宮 一広  
計量管理者 末松 寛史  
(環境計量士-濃度 第4448号)

採取場所及び試料の名称	(株)井上政商店 本社工場 エココンポスト		
受付年月日	2024年7月31日	採取者	(株)井上政商店
採取年月日	2024年7月26日	天候	当日( - ) / 前日( - )
採取時刻	-	水温/気温	水温( - °C ) / 気温( - °C )
分析の対象	汚泥肥料	受付区分	送付
参考事項	※登録番号:生第80454号		

依頼事項に対する結果は、以下のとおりであることをご報告致します。

分析項目	単位	分析結果	分析方法
1 ひ素	%	0.0003	肥料等試験法 5.2.a
2 カドミウム	%	0.00007	肥料等試験法 5.3.a
3 水銀	%	0.00003	肥料等試験法 5.1.a
4 ニッケル	%	0.004	肥料等試験法 5.4.a
5 クロム	%	0.002	肥料等試験法 5.5.a
6 鉛	%	0.0009	肥料等試験法 5.6.a
7 銅全量	mg/kg	220	肥料等試験法 4.10.1.a
8 亜鉛全量	mg/kg	460	肥料等試験法 4.9.1.a
-以下余白-			

備考 1. 1～6の分析結果は、乾燥当たりの表示です。  
2. 7,8の分析結果は、現物当たりの表示です。