

# 計 量 証 明 書

第 S24025711 号  
総数 1 枚 1 頁  
2024 年 7 月 24 日

名古屋西部ソイルリサイクル 株式会社 御中

計量証明事業者

**イビデンエンジニアリング株式会社**

〒503-0917 岐阜県大垣市神田町2丁目1番地

計量証明事業所

[登録番号] 岐阜県知事登録 濃度第3号

[区 分] 濃度に係る計量証明の事業

**イビデンエンジニアリング株式会社**



環境計量部

〒503-0973 岐阜県大垣市高松町2番地

TEL (0584) 75-3238 75-3239

環境計量士 (第2889号)

ご依頼のありました濃度に係る計量の結果を下記の通り証明します。

試料の名称	改良土				
採取場所	改良土土場				
採取日時	2024年7月16日	9時00分	採取者名	名古屋西部ソイルリサイクル(株)五嶋様	
天候	当日晴	前日雨	気温	-	水温 -
受付年月日	2024年7月19日		受付方法	郵送	
試験実施日	2024年7月19日 ~ 2024年7月24日				
計量の対象	計量結果	単位	基準値	定量下限値	計量方法
砒素	0.005	mg/L	0.01以下	0.005	JIS K 0102-61.4
ふっ素	0.37	mg/L	0.8以下	0.10	JIS K 0102-34.4
-以下余白-					

測定方法：平成3年8月23日環境庁告示第46号  
(土壌の汚染に係る環境基準)による。

件名：品質管理試験

本件は、持込、郵送及び収集によって受領した試料に対して分析を行ったものです。

# 結果判定表

2024年7月24日

名古屋西部ソイルリサイクル 株式会社 御中

計量証明事業岐阜県知事登録 濃度第3号  
分析機関 イビデンエンジニアリング 株式会社  
所在地 岐阜県大垣市木戸町1122番地  
TEL 0584-75-3238

濃度計量証明書 S24025711 の結果について下記の通り判定します。

計量の対象		単位	計量の結果	定量下限値	基準値	判定
溶出量試験	砒素	mg/L	0.005	0.005	0.01以下	適合
	ふっ素	mg/L	0.37	0.10	0.8以下	適合
備考	記載事項なし					

# 計 量 証 明 書

第 S24024433 号  
総数 1 枚 1 頁  
2024 年 7 月 22 日

名古屋西部ソイルリサイクル 株式会社 御中



計量証明事業者  
**イビデンエンジニアリング株式会社**  
〒503-0917 岐阜県大垣市神田町2丁目1番地

計量証明事業所  
[登録番号] 岐阜県知事登録 濃度第3号  
[区 分] 濃度に係る計量証明の事業  
**イビデンエンジニアリング株式会社**  
環境計量士 事業部  
〒503-0973 岐阜県大垣市本町南1-2番地  
TEL (0584) 75-3233

環境計量士 (第2889号)

ご依頼のありました濃度に係る計量の結果を下記の通り証明します。

試料の名称	改良土					
採取場所	改良土土場					
採取日時	2024年7月8日	9時00分	採取者名	名古屋西部ソイルリサイクル(株) 五嶋 様		
天 候	当日晴	前日晴	気温	-	水温	-
受付年月日	2024年7月11日		受付方法	郵送		
試験実施日	2024年7月11日 ~ 2024年7月22日					
計量の対象	計量結果	単 位	基準値	定量下限値	計量方法	
砒素	0.006	mg/L	0.01以下	0.005	JIS K 0102-61.4	
ふっ素	0.38	mg/L	0.8以下	0.10	JIS K 0102-34.4	
-以下余白-						

測定方法 : 平成3年8月23日環境庁告示第46号  
(土壤の汚染に係る環境基準)による。

件名 : 品質管理試験

本件は、持込、郵送及び収集によって受領した試料に対して分析を行ったものです。

# 結果判定表

2024年7月22日

名古屋西部ソイルリサイクル 株式会社 御中

計量証明事業岐阜県知事登録 濃度第3号  
分析機関 イビデンエンジニアリング 株式会社  
所在地 岐阜県大垣市木戸町1122番地  
TEL 0584-75-3238

濃度計量証明書 S24024433 の結果について下記の通り判定します。

計量の対象		単位	計量の結果	定量下限値	基準値	判定
溶出量試験	砒素	mg/L	0.006	0.005	0.01以下	適合
	ふっ素	mg/L	0.38	0.10	0.8以下	適合
備考	記載事項なし					

# 計量証明書

第 S24023177 号  
総数 1 枚 1 頁  
2024 年 7 月 10 日

名古屋西部ソイルリサイクル 株式会社 御中



計量証明事業者  
**イビデンエンジニアリング株式会社**

〒503-0917 岐阜県大垣市神田町2丁目1番地

計量証明事業所

[登録番号] 岐阜県知事登録 濃度第3号

[区 分] 濃度に係る計量証明の事業

**イビデンエンジニアリング株式会社**

環境計量士 業部

〒503-0973 岐阜県大垣市神田町2番地

TEL (0584) 75-3239

環境計量士 (第2889号)

ご依頼のありました濃度に係る計量の結果を下記の通り証明します。

試料の名称	改良土				
採取場所	改良土土場				
採取日時	2024 年 7 月 1 日	9 時 00 分	採取者名	名古屋西部ソイルリサイクル(株) 五嶋 様	
天 候	当日晴	前日雨	気温 -	水温 -	
受付年月日	2024 年 7 月 4 日		受付方法	郵送	
試験実施日	2024 年 7 月 4 日 ~ 2024 年 7 月 10 日				
計量の対象	計量結果	単位	基準値	定量下限値	計量方法
砒素	0.005 未満	mg/L	0.01以下	0.005	JIS K 0102-61.4
ふっ素	0.30	mg/L	0.8以下	0.10	JIS K 0102-34.4
-以下余白-					

測定方法 : 平成3年8月23日環境庁告示第46号  
(土壌の汚染に係る環境基準)による。

件名 : 品質管理試験

本件は、持込、郵送及び収集によって受領した試料に対して分析を行ったものです。

# 結果判定表

2024年7月10日

名古屋西部ソイルリサイクル 株式会社 御中

計量証明事業岐阜県知事登録 濃度第3号  
分析機関 イビデンエンジニアリング 株式会社  
所在地 岐阜県大垣市木戸町1122番地  
TEL 0584-75-3238

濃度計量証明書 S24023177 の結果について下記の通り判定します。

計量の対象		単位	計量の結果	定量下限値	基準値	判定
溶出量試験	砒素	mg/L	0.005 未満	0.005	0.01以下	適合
	ふっ素	mg/L	0.30	0.10	0.8以下	適合
備考	記載事項なし					



# 結果判定表

2024年7月3日

名古屋西部ソイルリサイクル 株式会社 御中

計量証明事業岐阜県知事登録 濃度第3号  
分析機関 イビデンエンジニアリング 株式会社  
所在地 岐阜県大垣市木戸町1122番地  
TEL 0584-75-3238

濃度計量証明書 S24021951 の結果について下記の通り判定します。

計量の対象		単位	計量の結果	定量下限値	基準値	判定
溶出量試験	砒素	mg/L	0.005 未満	0.005	0.01以下	適合
	ふっ素	mg/L	0.32	0.10	0.8以下	適合
備考	記載事項なし					