

計 量 証 明 書

第 S-02-220917 号
 総数 1 枚 1 頁
 2022 年 7 月 6 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 岐阜県大垣市神田町2丁目1番地
 TEL (0584) 75-3238 (FAX) (0584) 75-3239

環境計量士

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	2022年6月27日	8時00分	採取者名	名古屋西部ソイルリサイクル(株)	
天 候	当日 晴	前日 晴	気温 - °C	水温 - °C	
受付年月日	2022年6月30日		受付方法	郵送	
試験実施日	2022年6月30日 ~ 2022年7月6日				
(注) 収集および持込試料の場合は依頼者のお申出により記入しました。					
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					

結果判定表

2022年7月6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 S-02-220917 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					

計 量 証 明 書

第 S-02-220994 号
総数 1 枚 1 頁
2022 年 7 月 13 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

環境技術事業部

〒503-0973 岐阜県大垣市本町11-2番地

TEL (0584) 75-3238 FAX (0584) 75-3239

環境計量士

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	改良上土場				
採取日時	2022年7月4日	8時00分	採取者名	名古屋西部ソイルリサイクル(株)	
天 候	当日 晴	前日 晴	気温 - °C	水温 - °C	
受付年月日	2022年7月7日		受付方法	郵送	
試験実施日	2022年7月7日 ~ 2022年7月13日				
(注) 収集および持込試料の場合は依頼者のお申出により記入しました。					
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	0.32	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				

結果判定表

2022年7月13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 S-02-220994 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	0.32	0.10	0.8以下	適合
備考	記載事項なし					

計 量 証 明 書

第 S-02-221052 号
 総数 1 枚 1 頁
 2022 年 7 月 21 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

環境技術事業部

〒503-0973 岐阜県大垣市神田町2番地

TEL (0584) 75-2331 FAX (0584) 75-3239

環境計量士

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	2022 年 7 月 11 日	8 時 00 分	採取者名	名古屋西部ソイルリサイクル(株)	
天 候	当日 晴	前日 晴	気温 - ℃	水温 - ℃	
受付年月日	2022 年 7 月 14 日		受付方法	郵送	
試験実施日	2022 年 7 月 14 日 ~ 2022 年 7 月 21 日				
(注) 収集および持込試料の場合は依頼者のお申出により記入しました。					
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	0.31	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				

結果判定表

2022年7月21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 S-02-221052 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	0.31	0.10	0.8以下	適合
備考	記載事項なし					

計 量 証 明 書

第 S-02-221148 号
総数 1 枚 1 頁
2022 年 7 月 28 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

環境技術事業部

〒503-0973 岐阜県大垣市神田町2番地

TEL (0584) 75-3239 FAX 前0584) 75-3239

環境計量士

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	2022 年 7 月 19 日	8 時 00 分	採取者名	名古屋西部ソイルリサイクル(株)	
天 候	当日 晴	前日 晴	気温 - °C	水温 - °C	
受付年月日	2022 年 7 月 22 日		受付方法	郵送	
試験実施日	2022 年 7 月 22 日 ~ 2022 年 7 月 28 日				
(注) 収集および持込試料の場合は依頼者のお申出により記入しました。					
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	0.30	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					

結果判定表

2022年7月28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 S-02-221148 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	0.30	0.10	0.8以下	適合
備考	記載事項なし					