

計 量 証 明 書

第 S-02-232298 号
総数 1 枚 1 頁
2023 年 11 月 9 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丁目2番地

TEL (0584) 75-3238 11 階 前 (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	改良路盤材				
採取場所	改良路盤材土場				
採取日時	2023 年 10 月 31 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	2023 年 11 月 1 日		受付方法	郵送	
試験実施日	2023 年 11 月 1 日 ~ 2023 年 11 月 9 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
カドミウム	0.001 未満	mg/L	0.003以下	0.001	JIS K 0102-55.4
全シアン	不検出	mg/L	不検出	0.01	JIS K 0102-38.5
鉛	0.005 未満	mg/L	0.01以下	0.005	JIS K 0102-54.4
六価クロム	0.02 未満	mg/L	0.05以下	0.02	JIS K 0102-65.2.6
砒素	0.005 未満	mg/L	0.01以下	0.005	JIS K 0102-61.4
総水銀	0.0005 未満	mg/L	0.0005以下	0.0005	S46 環告第59号付表2
アルキル水銀	不検出	mg/L	不検出	0.0005	S46 環告第59号付表3
クロロエチレン	0.0002 未満	mg/L	0.002以下	0.0002	H9 環告第10号付表
セレン	0.005 未満	mg/L	0.01以下	0.005	JIS K 0102-67.4
ふっ素	0.19	mg/L	0.8以下	0.10	JIS K 0102-34.4
ほう素	0.10 未満	mg/L	1以下	0.10	JIS K 0102-47.4
1,4-ジオキサン	0.005 未満	mg/L	0.05以下	0.005	S46 環告第59号付表8
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 : 11月改良路盤材品質管理試験					

計 量 証 明 書

第 S-05-232268 号
総数 1 枚 1 頁
2023 年 11 月 9 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丁目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	改良路盤材				
採取場所	改良路盤材土場				
採取日時	2023 年 10 月 31 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	2023 年 11 月 1 日		受付方法	郵送	
試験実施日	2023 年 11 月 1 日 ~ 2023 年 11 月 9 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
カドミウム及びその化合物	4.5 未満	mg/kg	45以下	4.5	JIS K 0102-55.4
六価クロム化合物	25 未満	mg/kg	250以下	25	JIS K 0102-65.2.6
シアン化合物	5 未満	mg/kg	50以下(遊離CN ⁻)	5	JIS K 0102-38.3
水銀及びその化合物	1.5 未満	mg/kg	15以下	1.5	S46 環告第59号付表2
セレン及びその化合物	15 未満	mg/kg	150以下	15	JIS K 0102-67.4
鉛及びその化合物	18	mg/kg	150以下	15	JIS K 0102-54.4
砒素及びその化合物	15 未満	mg/kg	150以下	15	JIS K 0102-61.4
ふっ素及びその化合物	400 未満	mg/kg	4000以下	400	JIS K 0102-34.4
ほう素及びその化合物	400 未満	mg/kg	4000以下	400	JIS K 0102-47.4
以下余白					
測定方法 : 平成15年3月6日環境省告示第19号 (土壌含有量調査に係る測定方法)による。					
件名 : 11月改良路盤材品質管理試験					

結果判定表

2023年11月9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-02-232298及びS-05-232268 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	カドミウム	mg/L	0.001 未満	0.001	0.003以下	適合
	全シアン	mg/L	不検出	0.01	不検出	適合
	鉛	mg/L	0.005 未満	0.005	0.01以下	適合
	六価クロム	mg/L	0.02 未満	0.02	0.05以下	適合
	砒素	mg/L	0.005 未満	0.005	0.01以下	適合
	総水銀	mg/L	0.0005 未満	0.0005	0.0005以下	適合
	アルキル水銀	mg/L	不検出	0.0005	不検出	適合
	クロロエチレン	mg/L	0.0002 未満	0.0002	0.002以下	適合
	セレン	mg/L	0.005 未満	0.005	0.01以下	適合
	ふっ素	mg/L	0.19	0.10	0.8以下	適合
	ほう素	mg/L	0.10 未満	0.10	1以下	適合
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満	0.005	0.05以下	適合	
含有量試験	カドミウム及びその化合物	mg/kg	4.5 未満	4.5	45以下	適合
	六価クロム化合物	mg/kg	25 未満	25	250以下	適合
	シアン化合物	mg/kg	5 未満	5	50以下(遊離シアン)	適合
	水銀及びその化合物	mg/kg	1.5 未満	1.5	15以下	適合
	セレン及びその化合物	mg/kg	15 未満	15	150以下	適合
	鉛及びその化合物	mg/kg	18	15	150以下	適合
	砒素及びその化合物	mg/kg	15 未満	15	150以下	適合
	ふっ素及びその化合物	mg/kg	400 未満	400	4000以下	適合
	ほう素及びその化合物	mg/kg	400 未満	400	4000以下	適合
備考	記載事項なし					

計量証明書

第 S23039259 号
総数 1 枚 1 頁
2024 年 2 月 9 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番地

TEL (0584) 75-3238 FAX (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	改良路盤材				
採取場所	改良路盤材土場				
採取日時	2024 年 1 月 31 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	2024 年 2 月 2 日		受付方法	郵送	
試験実施日	2024 年 2 月 2 日 ~ 2024 年 2 月 9 日				
計量の対象	計量結果	単位	基準値	定量下限値	計量方法
カドミウム	0.001 未満	mg/L	0.003以下	0.001	JIS K 0102-55.4
全シアン	不検出	mg/L	不検出	0.01	JIS K 0102-38.5
有機燐	不検出	mg/L	不検出	0.01	S49 環告第64号付表1
鉛	0.005 未満	mg/L	0.01以下	0.005	JIS K 0102-54.4
六価クロム	0.02 未満	mg/L	0.05以下	0.02	JIS K 0102-65.2.6
砒素	0.008 未満	mg/L	0.01以下	0.005	JIS K 0102-61.4
総水銀	0.0005 未満	mg/L	0.0005以下	0.0005	S46 環告第59号付表2
アルキル水銀	不検出	mg/L	不検出	0.0005	S46 環告第59号付表3
PCB	不検出	mg/L	不検出	0.0005	S46 環告第59号付表4
ジクロロメタン	0.002 未満	mg/L	0.02以下	0.002	JIS K 0125-5.2
四塩化炭素	0.0002 未満	mg/L	0.002以下	0.0002	JIS K 0125-5.2
クロロエチレン	0.0002 未満	mg/L	0.002以下	0.0002	H9 環告第10号付表
1,2-ジクロロエタン	0.0004 未満	mg/L	0.004以下	0.0004	JIS K 0125-5.2
1,1-ジクロロエチレン	0.002 未満	mg/L	0.1以下	0.002	JIS K 0125-5.2
1,2-ジクロロエチレン	0.004 未満	mg/L	0.04以下	0.004	JIS K 0125-5.2
1,1,1-トリクロロエタン	0.0005 未満	mg/L	1以下	0.0005	JIS K 0125-5.2
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 未満	mg/L	0.006以下	0.0006	JIS K 0125-5.2
トリクロロエチレン	0.002 未満	mg/L	0.01以下	0.002	JIS K 0125-5.2
テトラクロロエチレン	0.0005 未満	mg/L	0.01以下	0.0005	JIS K 0125-5.2
1,3-ジクロロプロペン	0.0002 未満	mg/L	0.002以下	0.0002	JIS K 0125-5.2
チウラム	0.0005 未満	mg/L	0.006以下	0.0005	S46 環告第59号付表5
シマジン	0.0005 未満	mg/L	0.003以下	0.0005	S46 環告第59号付表6
チオベンカルブ	0.0005 未満	mg/L	0.02以下	0.0005	S46 環告第59号付表6
ベンゼン	0.001 未満	mg/L	0.01以下	0.001	JIS K 0125-5.2
セレン	0.005 未満	mg/L	0.01以下	0.005	JIS K 0102-67.4
ふっ素	0.22 未満	mg/L	0.8以下	0.10	JIS K 0102-34.4
ほう素	0.10 未満	mg/L	1以下	0.10	JIS K 0102-47.4
1,4-ジオキサン	0.005 未満	mg/L	0.05以下	0.005	S46 環告第59号付表8
-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 : 2月改良路盤材品質管理試験

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。

計量証明書

第 S23039265 号
総数 1 枚 1 頁
2024 年 2 月 9 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番地

TEL (0584) 75-3233 / FAX (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	改良路盤材				
採取場所	改良路盤材土場				
採取日時	2024年1月31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	2024年2月2日		受付方法	郵送	
試験実施日	2024年2月2日 ~ 2024年2月9日				
計量の対象	計量結果	単位	基準値	定量下限値	計量方法
カドミウム及びその化合物	4.5 未満	mg/kg	45以下	4.5	JIS K 0102-55.4
六価クロム化合物	25 未満	mg/kg	250以下	25	JIS K 0102-65.2.6
シアン化合物	5 未満	mg/kg	50以下(遊離CN ⁻)	5	JIS K 0102-38.3
水銀及びその化合物	1.5 未満	mg/kg	15以下	1.5	S46 環告第59号付表2
セレン及びその化合物	15 未満	mg/kg	150以下	15	JIS K 0102-67.4
鉛及びその化合物	19	mg/kg	150以下	15	JIS K 0102-54.4
砒素及びその化合物	15 未満	mg/kg	150以下	15	JIS K 0102-61.4
ふっ素及びその化合物	400 未満	mg/kg	4000以下	400	JIS K 0102-34.4
ほう素及びその化合物	400 未満	mg/kg	4000以下	400	JIS K 0102-47.4
-以下余白-					

測定方法 : 平成15年3月6日環境省告示第19号
(土壌含有量調査に係る測定方法)による。

件名 : 2月改良路盤材品質管理試験

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2月9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 S23039259及びS23039265 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	カドミウム	mg/L	0.001 未満	0.001	0.003以下	適合
	全シアン	mg/L	不検出	0.01	不検出	適合
	有機燐	mg/L	不検出	0.01	不検出	適合
	鉛	mg/L	0.005 未満	0.005	0.01以下	適合
	六価クロム	mg/L	0.02 未満	0.02	0.05以下	適合
	砒素	mg/L	0.008	0.005	0.01以下	適合
	総水銀	mg/L	0.0005 未満	0.0005	0.0005以下	適合
	アルキル水銀	mg/L	不検出	0.0005	不検出	適合
	PCB	mg/L	不検出	0.0005	不検出	適合
	ジクロロメタン	mg/L	0.002 未満	0.002	0.02以下	適合
	四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	0.0002	0.002以下	適合
	クロロエチレン	mg/L	0.0002 未満	0.0002	0.002以下	適合
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004 未満	0.0004	0.004以下	適合
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002 未満	0.002	0.1以下	適合
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004 未満	0.004	0.04以下	適合
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005 未満	0.0005	1以下	適合
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006 未満	0.0006	0.006以下	適合
	トリクロロエチレン	mg/L	0.002 未満	0.002	0.01以下	適合
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005 未満	0.0005	0.01以下	適合
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002 未満	0.0002	0.002以下	適合
	チウラム	mg/L	0.0005 未満	0.0005	0.006以下	適合
シマジン	mg/L	0.0005 未満	0.0005	0.003以下	適合	
チオベンカルブ	mg/L	0.0005 未満	0.0005	0.02以下	適合	
ベンゼン	mg/L	0.001 未満	0.001	0.01以下	適合	
セレン	mg/L	0.005 未満	0.005	0.01以下	適合	
ふっ素	mg/L	0.22	0.10	0.8以下	適合	
ほう素	mg/L	0.10 未満	0.10	1以下	適合	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満	0.005	0.05以下	適合	
含有量試験	カドミウム及びその化合物	mg/kg	4.5 未満	4.5	45以下	適合
	六価クロム化合物	mg/kg	25 未満	25	250以下	適合
	シアン化合物	mg/kg	5 未満	5	50以下(遊離シアン)	適合
	水銀及びその化合物	mg/kg	1.5 未満	1.5	15以下	適合
	セレン及びその化合物	mg/kg	15 未満	15	150以下	適合
	鉛及びその化合物	mg/kg	19	15	150以下	適合
	砒素及びその化合物	mg/kg	15 未満	15	150以下	適合
	ふっ素及びその化合物	mg/kg	400 未満	400	4000以下	適合
ほう素及びその化合物	mg/kg	400 未満	400	4000以下	適合	
備考	記載事項なし					