

# 計 量 証 明 書

第 F20020004 号 1/2

2020年 2月 7日

株式会社 フルサワ 能美工場 様



計量証明事業 愛知県知事登録 第447号

株式会社 日本環境技術センター

本社 一宮市貴船町三丁目5番地2

TEL (0586) 73-1512 〒491-0076

可児営業所 可児市姫ヶ丘2丁目2番地

TEL (0574) 63-3851 〒509-0249

環境計量士

加納 芳直

2020年 2月 4日 に受け入れた下記試料に対する計量の結果を次のとおり証明します。

試料の種類 土壌(溶出)				計量の対象	計量の結果	計量の対象	計量の結果	計量の対象	計量の結果	計量の対象	基準値
カドミウム及びその化合物	0.001	mg/L	未満	環境省告示第18号	0.01以下						
六価クロム化合物	0.005	mg/L	未満	環境省告示第18号	0.05以下						
クロロエチレン	0.0002	mg/L	未満	環境省告示第18号	0.002以下						
シマジン	0.0003	mg/L	未満	環境省告示第18号	0.003以下						
シアン化合物	N. D			環境省告示第18号	検出されないこと						
チオベンカルブ	0.002	mg/L	未満	環境省告示第18号	0.02以下						
四塩化炭素	0.0002	mg/L	未満	環境省告示第18号	0.002以下						
1,2-ジクロロエタン	0.0004	mg/L	未満	環境省告示第18号	0.004以下						
1,1-ジクロロエチレン	0.001	mg/L	未満	環境省告示第18号	0.1以下						
1,2-ジクロロエチレン	0.001	mg/L	未満	環境省告示第18号	0.04以下						
1,3-ジクロロプロペン	0.0002	mg/L	未満	環境省告示第18号	0.002以下						
ジクロロメタン	0.001	mg/L	未満	環境省告示第18号	0.02以下						
水銀及びその化合物	0.0005	mg/L	未満	環境省告示第18号	0.0005以下						

## 特記事項

N. D ; 測定値の定量下限値未満 定量下限値 : シアン化合物, 有機りん化合物...0.1mg/L, アルキル水銀, ポリ塩化ビフェニル(PCB)...0.0005mg/L

計量証明の事業の工程の一部を外部の者に行わせた場合にあっては、当該工程の具体的内容、当該工程を実施した事業者の氏名又は名称及び事業所の所在地

該当事項なし

## 計量証明にかかわらない事項

計量の対象欄の※印は、計量証明対象外です。

試料名 : 2020年1月29, 30, 31日洗浄分No. 1 5点混合試料

採取場所 : 広島県江田島市沖美町大王字横網代2500番9, 10, 78

採取日時 : 2020年 1月 31日

採取者名 : 株式会社 フルサワ 堂本 悦朗

受付方法 : 持ち込み

天候 : — 気温 : —℃ 水温 : —℃

件名 : 浄化確認調査

(注)採取内容については依頼者のお申し出により記入しました。

(注1) 結果欄の未満表示の数値は下限値を示します。

(注2) 本証明書の一部のみを複製して使用することをご遠慮下さい。

計量の対象	計量の結果	計量の単位	計量の方法	基準値
アルキル水銀	N. D		環境省告示第18号	検出されないこと
セレン及びその化合物	0.002	mg/L 未満	環境省告示第18号	0.01以下
テトラクロロエチレン	0.0005	mg/L 未満	環境省告示第18号	0.01以下
チウラム	0.0006	mg/L 未満	環境省告示第18号	0.006以下
1,1,1-トリクロロエタン	0.0005	mg/L 未満	環境省告示第18号	1以下
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006	mg/L 未満	環境省告示第18号	0.006以下
トリクロロエチレン	0.001	mg/L 未満	環境省告示第18号	0.03以下
鉛及びその化合物	0.005	mg/L 未満	環境省告示第18号	0.01以下
砒素及びその化合物	0.005	mg/L 未満	環境省告示第18号	0.01以下
ふっ素及びその化合物	0.14	mg/L	環境省告示第18号	0.8以下
ベンゼン	0.001	mg/L 未満	環境省告示第18号	0.01以下
ほう素及びその化合物	0.1	mg/L 未満	環境省告示第18号	1以下
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	N. D		環境省告示第18号	検出されないこと
有機りん化合物	N. D		環境省告示第18号	検出されないこと
以下余白				

特記事項

N. D : 測定値の定量下限値未満 定量下限値 : シアン化合物, 有機りん化合物・・・0.1mg/L, アルキル水銀, ポリ塩化ビフェニル(PCB)・・・0.0005mg/L

# 計 量 証 明 書

第 F20020009 号 1/1

2020年 2月 7日

株式会社 フルサワ 能美工場 様



計量証明事業 愛知県知事登録 第447号  
 株式会社 日本環境技術センター  
 本 社 一宮市貴船町三丁目5番地2  
 TEL (0586) 73-1512 〒491-0076  
 可児営業所 可児市畑ヶ丘2丁目2番地  
 TEL (0574) 63-3851 〒509-0249  
 環境計量士 加納 芳直

2020年 2月 4日 に受け入れた下記試料に対する計量の結果を次のとおり証明します。

試料の種類 土壌(含有)				
計量の対象	計量の結果		計量の 方法	基準値
カドミウム及びその化合物	1	mg/kg 未満	環境省告示第19号	150以下
六価クロム化合物	2	mg/kg 未満	環境省告示第19号	250以下
シアン化合物	1	mg/kg 未満	環境省告示第19号	50以下
水銀及びその化合物	0.1	mg/kg 未満	環境省告示第19号	15以下
セレン及びその化合物	1	mg/kg 未満	環境省告示第19号	150以下
鉛及びその化合物	2	mg/kg	環境省告示第19号	150以下
砒素及びその化合物	1	mg/kg 未満	環境省告示第19号	150以下
ふっ素及びその化合物	100	mg/kg 未満	環境省告示第19号	4000以下
ほう素及びその化合物	100	mg/kg 未満	環境省告示第19号	4000以下
以下余白				

特記事項

計量証明の事業の工程の一部を外部の者に行わせた場合にあつては、当該工程の具体的内容、当該工程を実施した事業者の氏名又は名称及び事業所の所在地  
 該当事項なし

## 計量証明にかかわらない事項

計量の対象欄の※印は、計量証明対象外です。

試料名 : 2020年1月29, 30, 31日洗浄分No. 1 5点混合試料  
 採取場所 : 広島県江田島市沖美町大王字横網代2500番9, 10, 78  
 採取日時 : 2020年 1月 31日 採取者名 : 株式会社 フルサワ 堂本 悦朗  
 受付方法 : 持ち込み  
 天候 : 一 気温 : 一℃ 水温 : 一℃  
 件名 : 浄化確認調査

(注)採取内容については依頼者のお申し出により記入しました。

(注1) 結果欄の未満表示の数値は下限値を示します。  
 (注2) 本証明書の一部のみを複製して使用することとはご遠慮下さい。