

計 量 証 明 書

第 F19040036 号 1/2

2019年 4月 19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417号

株式会社 日本環境技術センター

本社 一宮市豊船町三丁目5番地2

TEL (0586) 73-1612 〒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

2019年 4月 12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 地下水			
計量の対象	計量の結果		計量の方法及び基準値
カドミウム及びその化合物	0.001	mg/L 未満	環境庁告示第17号 0.01以下
六価クロム化合物	0.005	mg/L 未満	環境庁告示第17号 0.05以下
クロロエチレン	0.0002	mg/L 未満	環境庁告示第17号 0.002以下
シマジン	0.0003	mg/L 未満	環境省告示第17号 0.003以下
シアン化合物	N. D		環境庁告示第17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17号 0.02以下
四塩化炭素	0.0002	mg/L 未満	環境庁告示第17号 0.002以下
1,2-ジクロロエタン	0.0004	mg/L 未満	環境庁告示第17号 0.004以下
1,1-ジクロロエチレン	0.001	mg/L 未満	環境庁告示第17号 0.1以下
1,2-ジクロロエチレン	0.001	mg/L 未満	環境庁告示第17号 0.04以下
1,3-ジクロロプロペン	0.0002	mg/L 未満	環境庁告示第17号 0.002以下
ジクロロメタン	0.001	mg/L 未満	環境庁告示第17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17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 : 東側 観測井戸

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 : 2019年 4月 9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 : 15.0℃ 水温 : 14.5℃

件名 : 株式会社 フルサワ 能美工場 地下水定期モニタリング調査

(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はご遠慮下さい。

計 量 証 明 書

第 F19040037 号 1/2

2019年 4月 19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 可児市廻ヶ丘2丁目2番地

TEL (0574) 63-3851 〒509-0249

環境計量士

加納 芳直

2019年 4月 12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		地下水			
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	0.001	mg/L 未満	環境庁告示第17号	0.01以下	
六価クロム化合物	0.005	mg/L 未満	環境庁告示第17号	0.05以下	
クロロエチレン	0.0002	mg/L 未満	環境庁告示第17号	0.002以下	
シマジン	0.0003	mg/L 未満	環境省告示第17号	0.003以下	
シアン化合物	N. D		環境庁告示第17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17号	0.02以下	
四塩化炭素	0.0002	mg/L 未満	環境庁告示第17号	0.002以下	
1,2-ジクロロエタン	0.0004	mg/L 未満	環境庁告示第17号	0.004以下	
1,1-ジクロロエチレン	0.001	mg/L 未満	環境庁告示第17号	0.1以下	
1,2-ジクロロエチレン	0.001	mg/L 未満	環境庁告示第17号	0.04以下	
1,3-ジクロロプロペン	0.0002	mg/L 未満	環境庁告示第17号	0.002以下	
ジクロロメタン	0.001	mg/L 未満	環境庁告示第17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17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 : 西側 観測井戸

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 : 2019年 4月 9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 : 15.0℃ 水温 : 14.5℃

件名 : 株式会社 フルサワ 能美工場 地下水定期モニタリング調査

(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はご遠慮下さい。

計 量 証 明 書

第 F19040038 号 1/2

2019年 4月 19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17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) 73-1612 7491-0076

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

2019年 4月 12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。

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	0.001 mg/L 未満	環境庁告示第17号	0.01以下
六価クロム化合物	0.005 mg/L 未満	環境庁告示第17号	0.05以下
クロロエチレン	0.0002 mg/L 未満	環境庁告示第17号	0.002以下
シマジン	0.0003 mg/L 未満	環境省告示第17号	0.003以下
シアン化合物	N. D	環境庁告示第17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17号	0.02以下
四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満	環境庁告示第17号	0.002以下
1,2-ジクロロエタン	0.0004 mg/L 未満	環境庁告示第17号	0.004以下
1,1-ジクロロエチレン	0.001 mg/L 未満	環境庁告示第17号	0.1以下
1,2-ジクロロエチレン	0.001 mg/L 未満	環境庁告示第17号	0.04以下
1,3-ジクロロプロペン	0.0002 mg/L 未満	環境庁告示第17号	0.002以下
ジクロロメタン	0.001 mg/L 未満	環境庁告示第17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17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 : 南側 観測井戸
 採取場所 : 広島県江田島市沖美町大王宇横網代2500番9, 10, 78
 採取日時 : 2019年 4月 9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 : 15.0℃ 水温 : 15.5℃
 件名 : 株式会社 フルサワ 能美工場 地下水定期モニタリング調査

(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はご遠慮下さい。

計 量 証 明 書

第 F19040039 号 1/2

2019年 4月 19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

2019年 4月 12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 地下水					
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	0.001	mg/L	未満	環境庁告示第17号	0.01以下
六価クロム化合物	0.005	mg/L	未満	環境庁告示第17号	0.05以下
クロロエチレン	0.0002	mg/L	未満	環境庁告示第17号	0.002以下
シマジン	0.0003	mg/L	未満	環境省告示第17号	0.003以下
シアン化合物	N. D			環境庁告示第17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17号	0.02以下
四塩化炭素	0.0002	mg/L	未満	環境庁告示第17号	0.002以下
1,2-ジクロロエタン	0.0004	mg/L	未満	環境庁告示第17号	0.004以下
1,1-ジクロロエチレン	0.001	mg/L	未満	環境庁告示第17号	0.1以下
1,2-ジクロロエチレン	0.001	mg/L	未満	環境庁告示第17号	0.04以下
1,3-ジクロロプロペン	0.0002	mg/L	未満	環境庁告示第17号	0.002以下
ジクロロメタン	0.001	mg/L	未満	環境庁告示第17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17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 : 北側 観測井戸

採取場所 : 広島県江田島市沖美町大王宇横網代2500番9, 10, 78

採取日時 : 2019年 4月 9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 : 15.0℃ 水温 : 14.5℃

件名 : 株式会社 フルサワ 能美工場 地下水定期モニタリング調査

(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はご遠慮下さい。

計 量 証 明 書

第 F19040040 号 1/2

2019年 4月 19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 一宮市真船町三丁目5番地2

TEL (0586) 73-1512 FAX 491-0076

可児営業所 可児市姫ヶ丘2丁目2番地

TEL (0574) 63-3851 FAX 509-0249

環境計量士 加納 芳直

2019年 4月 12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 地下水					
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	0.001	mg/L	未満	環境庁告示第17号	0.01以下
六価クロム化合物	0.005	mg/L	未満	環境庁告示第17号	0.05以下
クロロエチレン	0.0002	mg/L	未満	環境庁告示第17号	0.002以下
シマジン	0.0003	mg/L	未満	環境省告示第17号	0.003以下
シアン化合物	N. D			環境庁告示第17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17号	0.02以下
四塩化炭素	0.0002	mg/L	未満	環境庁告示第17号	0.002以下
1,2-ジクロロエタン	0.0004	mg/L	未満	環境庁告示第17号	0.004以下
1,1-ジクロロエチレン	0.001	mg/L	未満	環境庁告示第17号	0.1以下
1,2-ジクロロエチレン	0.001	mg/L	未満	環境庁告示第17号	0.04以下
1,3-ジクロロプロペン	0.0002	mg/L	未満	環境庁告示第17号	0.002以下
ジクロロメタン	0.001	mg/L	未満	環境庁告示第17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17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 : 南 観測井戸
 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 : 2019年 4月 9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 : 15.5℃ 水温 : 15.0℃
 件名 : 株式会社 フルサワ 能美工場 地下水定期モニタリング調査

(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はご遠慮下さい。

計 量 証 明 書

第 F19040041 号 1/2

2019年 4月 19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147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) 73-1151 73-191-0076
 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

2019年 4月 12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 地下水					
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	0.001	mg/L	未満	環境庁告示第17号	0.01以下
六価クロム化合物	0.005	mg/L	未満	環境庁告示第17号	0.05以下
クロロエチレン	0.0002	mg/L	未満	環境庁告示第17号	0.002以下
シマジン	0.0003	mg/L	未満	環境省告示第17号	0.003以下
シアン化合物	N.D			環境庁告示第17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17号	0.02以下
四塩化炭素	0.0002	mg/L	未満	環境庁告示第17号	0.002以下
1,2-ジクロロエタン	0.0004	mg/L	未満	環境庁告示第17号	0.004以下
1,1-ジクロロエチレン	0.001	mg/L	未満	環境庁告示第17号	0.1以下
1,2-ジクロロエチレン	0.001	mg/L	未満	環境庁告示第17号	0.04以下
1,3-ジクロロプロペン	0.0002	mg/L	未満	環境庁告示第17号	0.002以下
ジクロロメタン	0.001	mg/L	未満	環境庁告示第17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17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か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 : 清水槽

採取場所 : 広島県江田島市沖美町大王宇横網代2500番9, 10, 78

採取日時 : 2019年 4月 9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 : 15.0℃ 水温 : 14.5℃

件名 : 株式会社 フルサワ 能美工場 地下水定期モニタリング調査

(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はご遠慮下さい。

