

計量証明書

揖斐郡揖斐川町三輪133
 揖斐川町長 富田 和弘 様



濃度第5号
 計量証明事業登録岐阜県 音圧レベル第2号
 振動加速度レベル第3号

一般財団法人 岐阜県公衆衛生検査センター

〒500-8148 岐阜市曙町五丁目6番地
 TEL(058)247-1300 FAX(058)248-0229

環境計量士

杉浦 智彦



平成31年1月18日 ご依頼のありました試料について計量した結果を下記のとおり証明します。

試料の種類	地下水		
試料名	坂内地区 一般廃棄物処分場周縁地下水(下流)		
採取日時	平成31年1月18日 14時00分	天候	曇
採取者名	(一財)岐阜県公衆衛生検査センター		

(注1) 上記については収集および持込試料の場合、依頼者の要望により記入しました。

計量の対象	計量の結果	計量の方法	特記事項
#カドミウム	0.0003 mg/L 未満	JIS K0102 55.4	
全シアン	不検出(0.1 mg/L未満)	JIS K0102 38.1.2及び38.3	
#鉛	0.005 mg/L 未満	JIS K0102 54.4	
#六価クロム	0.04 mg/L 未満	JIS K0102 65.2.1	
ヒ素	0.005 mg/L 未満	JIS K0102 61.4	
総水銀	0.0005 mg/L 未満	S46環境庁告示第59号 付表1	
アルキル水銀	不検出(0.0005 mg/L未満)	S46環境庁告示第59号 付表2	
PCB	不検出(0.0005 mg/L未満)	S46環境庁告示第59号 付表3	
#トリクロロエチレン	0.001 mg/L 未満	JIS K0125 5.2	
#テトラクロロエチレン	0.0005 mg/L 未満	JIS K0125 5.2	
#ジクロロメタン	0.002 mg/L 未満	JIS K0125 5.2	
#四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満	JIS K0125 5.2	
クロロエチレン	0.0002 mg/L 未満	H9環境庁告示第10号 付表	
#1,2-ジクロロエタン	0.0004 mg/L 未満	JIS K0125 5.2	
#1,1-ジクロロエチレン	0.002 mg/L 未満	JIS K0125 5.2	
1,2-ジクロロエチレン	0.004 mg/L 未満	JIS K0125 5.2	
#1,1,1-トリクロロエタン	0.0005 mg/L 未満	JIS K0125 5.2	
備考			
試験実施期間	平成31年1月18日 ~ 平成31年2月4日		

(注2) この計量結果は供試試料に限ったもので試料が代表試料であることを保証していません。

(注3) 当センターの書面による承認なしにこの計量結果の一部だけを複製することを禁止致します。

(注4) #はISO/IEC 17025:2005に基づき認定された項目です。



No. 18B00640

平成31年2月4日

計量証明書

受付No. 18000335

揖斐郡揖斐川町三輪133

揖斐川町長 富田 和弘 様



濃度第5号
計量証明事業登録岐阜県 音圧レベル第2号
振動加速度レベル第3号

一般財団法人 岐阜県公衆衛生検査センター

〒500-8148 岐阜市曙町4丁目6番地
TEL(058)247-1300 FAX(058)248-0229

環境計量士

杉浦 智彦



平成31年1月18日 ご依頼のありました試料について計量した結果を下記のとおり証明します。

試料の種類	地下水
試料名	坂内地区 一般廃棄物処分場周縁地下水(下流)
採取日時	平成31年1月18日 14時00分 天候 曇
採取者名	(一財)岐阜県公衆衛生検査センター

(注1) 上記については収集および持込試料の場合、依頼者の要望により記入しました。

計量の対象	計量の結果	計量の方法	特記事項
#1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 mg/L 未満	JIS K0125 5.2	
#1,3-ジクロロプロペン	0.0002 mg/L 未満	JIS K0125 5.2	
チウラム	0.0006 mg/L 未満	S46環境庁告示第59号 付表4	
シマジン	0.0003 mg/L 未満	S46環境庁告示第59号 付表5 第1	
チオベンカルブ	0.001 mg/L 未満	S46環境庁告示第59号 付表5 第1	
#ベンゼン	0.001 mg/L 未満	JIS K0125 5.2	
セレン	0.001 mg/L 未満	JIS K0102 67.2	
ほう素	0.02 mg/L 未満	JIS K0102.47.3	
ふっ素	0.1 mg/L 未満	S46環境庁告示第59号 付表6	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3.2 mg/L	JIS K0102 43.2.5及び43.1.1	
1,4-ジオキサン	0.005 mg/L 未満	S46環境庁告示第59号 付表7	
*電気伝導率	17 mS/m	JIS K0101 12	
備考			
試験実施期間	平成31年1月18日 ~ 平成31年2月4日		

(注2) この計量結果は供試試料に限ったもので試料が代表試料であることを保証しておりません。

(注3) 当センターの書面による承認なしにこの計量結果の一部だけを複製することを禁止致します。

(注4) *は計量法第107条の対象外です。

(注5) #はISO/IEC 17025:2005に基づき認定された項目です。



ASNITE 0086 T