



# 濃度計量証明書

計量証明書番号 2902025

発行 平成29年 2月17日

有限会社 青藍 殿

四電ビジネス株式会社  
本社 高松市丸の内2番5号  
橘湾事業所 阿南市橘町小勝1番地  
〒779-1631 TEL 0884(21)4050

FAX 0884(21)4048

計量証明事業登録徳島県第58号(濃度)

環境計量士 吉田卓司

登録番号 第8013号



ご依頼を受けました試料についての計量の結果を次のとおり証明いたします。

試料名	地下浸透水	採取場所	阿南市桑野町花坂 (有)青藍 沈砂池
採取年月日	平成29年2月2日 10時30分	採取者	四電ビジネス(株)

計量の対象	単位	計量結果	定量下限値	計量の方法
カドミウム	mg/l	ND	0.0003	JIS K0102 55.3
全シアン	mg/l	不検出	0.1	JIS K0102 38.1.2 及び 38.3
鉛	mg/l	ND	0.001	JIS K0102 54.3
六価クロム	mg/l	ND	0.005	JIS K0102 65.2.1
砒素	mg/l	ND	0.001	JIS K0102 61.3
総水銀	mg/l	ND	0.0005	昭和46年環告第59号付表1
アルキル水銀	mg/l	不検出	0.0005	昭和46年環告第59号付表2
ジクロロメタン	mg/l	ND	0.0005	JIS K0125 5.2.1
四塩化炭素	mg/l	ND	0.0005	JIS K0125 5.2.1
1,2-ジクロロエタン	mg/l	ND	0.0005	JIS K0125 5.2.1
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	ND	0.0005	JIS K0125 5.2.1
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	ND	0.0005	JIS K0125 5.2.1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	ND	0.0005	JIS K0125 5.2.1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	ND	0.0005	JIS K0125 5.2.1
トリクロロエチレン	mg/l	ND	0.0005	JIS K0125 5.2.1
テトラクロロエチレン	mg/l	ND	0.0005	JIS K0125 5.2.1
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	ND	0.0005	JIS K0125 5.2.1
チウラム	mg/l	ND	0.0006	昭和46年環告第59号付表4
ベンゼン	mg/l	ND	0.0005	JIS K0125 5.2.1
セレン	mg/l	ND	0.001	JIS K0102 67.3
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.26	0.03	JIS K0102 43.1 及び 43.2.3
フッ素	mg/l	0.3	0.1	JIS K0102 34.1
ホウ素	mg/l	0.1	0.1	JIS K0102 47.3
備考	ND: 定量下限値未滿			



## 計量証明書

有限会社 青藍 御中

計量法第110条の2に基づき計量の結果を下記のとおり証明致します。

計量証明事業登録 愛媛県 第環 14 号	
事業者: 三浦工業株式会社 愛媛県松山市堀江町7番地 事業所: 環境事業本部 愛媛県松山市北条辻864番地 1F 799-2430 電話: 089-960-2350 ファクシミリ: 089-960-2351	本部長 米田 剛 
	計量管理者 三木 友樹 

## 試料情報

試料名 : 地下浸透水①  
 依頼者名 : 四電ビジネス株式会社 橘湾事業所  
 依頼者住所 : 徳島県阿南市橘町小勝1番地  
 試料採取日時 : 2017年2月2日  
 試料受領日 : 2017年2月3日  
 検体番号 : B72590001U  
 試料採取場所 : 桑野町花坂 有限会社 青藍 沈砂池  
 採取者 : 四電ビジネス株式会社  
 受付方法 : 持ち込み

## 結果

No.	対象	方法	結果	基準	単位
1	PCB	昭和46年環境庁告示 第59号付表3	検出せず ( $< 0.0005$ )	検出され ないこと	mg/L
2	塩化ビニルモノマー	平成9年環境庁告示 第10号付表の第2	$< 0.0002$	0.002 以下	mg/L
3	シマジン	昭和46年環境庁告示 第59号付表5の第1	$< 0.0003$	0.003 以下	mg/L
4	チオベンカルブ	昭和46年環境庁告示 第59号付表5の第1	$< 0.002$	0.02 以下	mg/L
5	1,4-ジオキサン	昭和46年環境庁告示 第59号付表7の第1	$< 0.005$	0.05 以下	mg/L

## 備考

方法、基準は平成9年環境庁告示第10号(改正:平成26年環境省告示第127号)による。