

# 計量証明書

第 18C144001 - 1 / 5 号

平成 30年 4月 6日

豊栄化学株式会社

殿

計量証明事業登録番号 第281号

株式会社 環境公認センター

〒463-0808  
名古屋市昭和区寺田町201番地  
TEL (052) 739-1350 (代)



環境計量士

佐藤 英雄



出張採取した下記の試料に対する計量の結果をつぎのとおり証明します。

試料の種類	地下水	採取日時	平成 30年 3月 23日 14 時 42 分
採取場所	豊栄化学株式会社 最終処分場 地下水①		
計量の対象	計量の結果	計量の 方法 (別紙一覧表の番号)	特記事項
水素イオン濃度 (pH)	5.4(20.0℃)	0100 - 0100	気温 : 16.2℃ 水温 : 15.2℃ 天候 : 晴
生物学的酸素要求量 (mg/L)	0.5未満	0200 - 0202	
化学的酸素要求量 (mg/L)	0.5未満	0300 - 0300	
浮遊物質 (mg/L)	1	0400 - 0410	
カドミウム (mg/L)	0.0003未満	1600 - 1602	
全シアン (mg/L)	0.1未満	1810 - 1804	
鉛 (mg/L)	0.005未満	1900 - 1902	
六価クロム (mg/L)	0.01未満	2000 - 2003	
砒素 (mg/L)	0.005未満	2201 - 2201	
総水銀 (mg/L)	0.0005未満	2311 - 2310	
アルキル水銀 (mg/L)	0.0005未満	2400 - 2410	
ポリ塩化ビフェニル (PCB) (mg/L)	0.0005未満	2500 - 2510	
ジクロロメタン (mg/L)	0.002未満	9050 - 9001	
四塩化炭素 (mg/L)	0.0002未満	9590 - 9001	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	0.0004未満	9060 - 9001	

\*印が付いたものは計量の対象外項目です。

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  
該当なし

## 計量証明にかかわらない事項

水位 GL-11.4m

# 計量証明書

第 18C144001 - 2 / 5 号

平成 30年 4月 6日

豊栄化学株式会社

殿

計量証明事業種別認可登録 第281号

株式会社 環境公衡センター

〒463-0808  
名古屋市昭和区御園一丁目201番地  
TEL (052)759-1350 (代)



環境計量士

佐藤 英雄



出張採取した下記の試料に対する計量の結果をつぎのとおり証明します。

試料の種類	地下水	採取日時	平成 30年 3月 23日 14 時 42 分	
採取場所	豊栄化学株式会社 最終処分場 地下水①			
計量の対象	計量の結果	計量の方法 (別紙一覧表の番号)	特記事項	
1, 1-ジクロロエチレン (mg/L)	0.002未満	9090 - 9001	気温: 16.2℃ 水温: 15.2℃ 天候: 晴	
1, 2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.004未満	9102 - 9001		
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/L)	0.0005未満	9070 - 9001		
1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/L)	0.0006未満	9080 - 9001		
トリクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	9130 - 9001		
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.0005未満	9120 - 9001		
1, 3-ジクロロプロペン (mg/L)	0.0002未満	9150 - 9001		
チウラム (mg/L)	0.0006未満	9000 - 9100		
シマジン (mg/L)	0.0003未満	9010 - 9101		
チオベンカルブ (mg/L)	0.002未満	9020 - 9101		
ベンゼン (mg/L)	0.001未満	9170 - 9001		
セレン (mg/L)	0.002未満	2600 - 2601		
ふっ素 (mg/L)	0.1未満	3200 - 3200		
ほう素 (mg/L)	0.02未満	3300 - 3302		
有機燐 (mg/L)	0.1未満	5600 - 5610		

\*印が付いたものは計量の対象外項目です。

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  
該当なし

## 計量証明にかかわらない事項

水位 GL-11.4m



## 計量証明書

豊栄化学 株式会社 殿

特定計量証明事業愛知県知事登録第687号  
特定計量証明事業所認定番号 第N-0068-02号

株式会社 環境公害センター

愛知県名古屋守山区花咲台2-201

計量管理者 佐藤 英雄  
(環境計量士)

出張採取した下記の試料に対する計量の結果を次のとおり証明します。

試料の名称	地下水①
採取場所	豊栄化学 株式会社 最終処分場
採取日時	平成 30年 3月 23日 14 時 42 分
計量の対象	水中のダイオキシン類
計量の結果	本証明書2枚目に掲載
計量の方法	工業用水・工場排水中のダイオキシン類の測定方法 (JIS K 0312:2008)
特記事項	該当なし

ダイオキシン類(毒性等量)	0.015 pg-TEQ/L
---------------	----------------

外注に係る事項
該当なし

計量証明に係わらない事項
該当なし

# 計量証明書

第 18C144101 - 1 / 5 号

豊栄化学株式会社

殿

平成 30年 4月 6日

計量証明事業外部利用登録 第281号

株式会社 環境公債センター

〒463-0808

名古屋市東区東山町1丁目201番地

TEL 052-753-1350 (代)



環境計量士

佐藤英雄



出張採取した下記の試料に対する計量の結果をつぎのとおり証明します。

試料の種類	地下水	採取日時	平成 30年 3月 23日 15時 11分
採取場所	豊栄化学株式会社 最終処分場 地下水②		
計量の対象	計量の結果	計量の方法 (別紙一覧表の番号)	特記事項
水素イオン濃度 (pH)	6.1(20.0℃)	0100 - 0100	気温: 16.2℃ 水温: 15.8℃ 天候: 晴
生物学的酸素要求量 (mg/L)	0.5未満	0200 - 0202	
化学的酸素要求量 (mg/L)	0.9	0300 - 0300	
浮遊物質 (mg/L)	25	0400 - 0410	
カドミウム (mg/L)	0.0003未満	1600 - 1602	
全シアン (mg/L)	0.1未満	1810 - 1804	
鉛 (mg/L)	0.005未満	1900 - 1902	
六価クロム (mg/L)	0.01未満	2000 - 2003	
砒素 (mg/L)	0.005未満	2201 - 2201	
総水銀 (mg/L)	0.0005未満	2311 - 2310	
アルキル水銀 (mg/L)	0.0005未満	2400 - 2410	
ポリ塩化ビフェニル (PCB) (mg/L)	0.0005未満	2500 - 2510	
ジクロロメタン (mg/L)	0.002未満	9050 - 9001	
四塩化炭素 (mg/L)	0.0002未満	9590 - 9001	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	0.0004未満	9060 - 9001	

\*印が付いたものは計量の対象外項目です。

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  
該当なし

## 計量証明にかかわらない事項

水位 GL-11.3m

# 計量証明書

第 18C144101 - 2 / 5 号

平成 30年 4月 6日

豊栄化学株式会社

殿

計量証明事業委託契約書登録 第281号

株式会社 環境公債センター

〒463-0808  
名古屋市中区栄三丁目201番地  
TEL (052) 739-1350 (代)



環境計量士

佐藤 英雄



出張採取した下記の試料に対する計量の結果をつぎのとおり証明します。

試料の種類	地下水	採取日時	平成 30年 3月 23日 15 時 11 分	
採取場所	豊栄化学株式会社 最終処分場 地下水②			
計量の対象	計量の結果	計量の方法 (別紙一覧表の番号)	特記事項	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	0.002未満	9090 - 9001	気温：16.2℃ 水温：15.8℃ 天候：晴	
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.004未満	9102 - 9001		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	0.0005未満	9070 - 9001		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	0.0006未満	9080 - 9001		
トリクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	9130 - 9001		
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.0005未満	9120 - 9001		
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	0.0002未満	9150 - 9001		
チウラム (mg/L)	0.0006未満	9000 - 9100		
シマジン (mg/L)	0.0003未満	9010 - 9101		
チオベンカルブ (mg/L)	0.002未満	9020 - 9101		
ベンゼン (mg/L)	0.001未満	9170 - 9001		
セレン (mg/L)	0.002未満	2600 - 2601		
ふっ素 (mg/L)	0.1未満	3200 - 3200		
ほう素 (mg/L)	0.02未満	3300 - 3302		
有機燐 (mg/L)	0.1未満	5600 - 5610		*印が付いたものは計量の対象外項目です。

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  
該当なし

## 計量証明にかかわらない事項

水位 GL-11.3m

# 計量証明書

第 18C144101 - 3 / 5 号

豊栄化学株式会社

殿

平成 30年 4月 6日

計量証明事業第281号

株式会社 環境公館センター

〒463-0808

名古屋市昭和区栄町201番地

TEL (052) 739-1350(代)



環境計量士

佐藤 英雄



出張採取した下記の試料に対する計量の結果をつぎのとおり証明します。

試料の種類	地下水	採取日時	平成 30年 3月 23日 15時 11分
採取場所	豊栄化学株式会社 最終処分場 地下水②		
計量の対象	計量の結果	計量の方法 (別紙一覧表の番号)	特記事項
1,4-ジオキサン(mg/L)	0.030	9660 - 9661	気温: 16.2℃ 水温: 15.8℃ 天候: 晴
クロロエチレン(mg/L)	0.0002未満	7223 - 7166	
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物(mg/L)	1.1	1740 - 1711	
--- 以下 余 白 ---			
			*印が付いたものは計量の対象外項目です。

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  
 該当なし

計量証明にかかわらない事項  
 水位 GL-11.3m

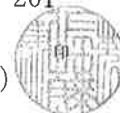
## 計量証明書

豊栄化学 株式会社 殿

特定計量証明事業愛知県知事登録第687号  
特定計量証明事業所認定番号 第N-0068-02号

株式会社 環境公害センター

愛知県名古屋守山区花咲台2-201

計量管理者 佐藤 英雄  
(環境計量士)

出張採取した下記の試料に対する計量の結果を次のとおり証明します。

試料の名称	地下水②
採取場所	豊栄化学 株式会社 最終処分場
採取日時	平成 30年 3月 23日 15 時 11 分
計量の対象	水中のダイオキシン類
計量の結果	本証明書2枚目に掲載
計量の方法	工業用水・工場排水中のダイオキシン類の測定方法(JIS K 0312:2008)
特記事項	該当なし

ダイオキシン類(毒性等量)	0.017 pg-TEQ/L
---------------	----------------

外注に係る事項
該当なし

計量証明に係わらない事項
該当なし