

計量証明書

第 19C146601 - 1 / 5 号

平成 31年 4月 5日

豊栄化学株式会社

殿

計量証明事業受託者登録 第281号

株式会社 環境公館センター

〒463-0308

名古屋市昭和区寺田町201番地

TEL (052) 739-1350 (代)



環境計量士

牛古



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 31年 3月 22日 10時 40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(21.0°C)	0100 - 0100	気温：20.8°C 水温：17.8°C 天候：晴
生物化学的酸素要求量 (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未満	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	

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 -11.8m

計量証明書

第 19C146601 - 2 / 5 号

平成 31年 4月 5日

豊栄化学株式会社

殿

計量証明事業外部委託記録 第281号

株式会社 環境公善センター

〒463-0808

名古屋市世田区津島一丁目201番地

TEL (052) 739-1350 (代)



環境計量士

牛古



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 31年 3月 22日 10時 40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：20.8℃ 水温：17.8℃ 天候：晴 *印が付いたものは計量の対象外項目です。
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	

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 -11.8m

計 量 証 明 書

第 19C146601 - 3 / 5 号

平成 31年 4月 5日

豊栄化学株式会社

殿

計量証明事業愛知県登録 第281号
株式会社 環境公務センター

〒463-0808

名古屋市昭和区東山町目201番地

TEL (052)739-1350(代)



環境計量士

牛 古



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 31年 3月 22日 10時 40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, 4-ジオキサン(mg/L)	0.005未満	9660 - 9661	気温：20.8℃ 水温：17.8℃ 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)	4.8	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か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 -11.8m

平成 31年 4月 25日発行

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
 愛知県名古屋市守山区花咲台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 31年 3月 22日 10時 40分 ~ 10時 50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)	0.014 pg-TEQ/L
---------------	----------------

外注に係る事項	
該当なし	

計量証明に係わない事項	
該当なし	

計量証明書

第 19C146701 - 1 / 5号

平成 31年 4月 11日

豊栄化学株式会社

殿

計量証明事業種別外部登録 第281号

株式会社 環境公館センター

〒463-0808
名古屋市中区大須三丁目201番地
TEL (052) 739-1350 (代)



環境計量士

牛古



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 31年 3月 22日 11時 20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)	6.0(21.0℃)	0100 - 0100	気温 : 19.4℃ 水温 : 17.0℃ 天候 : 晴
生物化学的酸素要求量 (mg/L)	1.6	0200 - 0202	
化学的酸素要求量 (mg/L)	0.5未満	0300 - 0300	
浮遊物質量 (mg/L)	1未満	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か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 -12.7m

計量証明書

第 19C146701 - 2 / 5 号

平成 31年 4月 11日

豊栄化学株式会社

殿

計量証明事業受付け申請登録 第281号

株式会社 環境公館センター

〒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

牛古



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 31年 3月 22日 11 時 20 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：19.4℃ 水温：17.0℃ 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	

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 -12.7m

計量証明書

第 19C146701 - 3 / 5 号

平成 31年 4月 11日

豊栄化学株式会社

殿

計量証明事業簿知事登録 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

牛古



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 31年 3月 22日 11 時 20 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)	0.013	9660 - 9661	気温 : 19.4℃ 水温 : 17.0℃ 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)	1.9	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か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 -12.7m

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 31年 3月 22日 11時 20分 ~ 11時 30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)	0.25 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