

濃度計量証明書

濃度計量証明事業所 福岡県知事登録第45号
 一般財団法人 有明環境整備公社
 〒836-0057 福岡県大牟田市汐屋町5-15
 TEL (0944)52-4466 FAX (0944)52-4485

共立産業(株)

様 環境計量士 田中 弘

ご依頼のありました試料の計量結果を、下記のとおり証明いたします。

試料名：排水

試料受付日： 2015年 6月 30日 [受付方法： 輸送]

試料採取日： 2015年 6月 29日 時 分 [天候： 気温： °C 水温： °C]

発行日： 2015年 7月 17日 [発行番号： B 2150458 - 1 / 3]

計量の対象	単位	計量結果	計量の 方法
カドミウム	mg/L	0.00033	JIS K 0102-55.3 ICP法
全シアン	mg/L	0.1未満	JIS K 0102-38.1及び38.3 吸光光度法
有機リン化合物	mg/L	0.1未満	S49 環境庁告示第64号付表1 GC法
鉛	mg/L	0.005未満	JIS K 0102-54.3 ICP法
六価クロム	mg/L	0.05未満	JIS K 0102-65.2.1 吸光光度法
ひ素	mg/L	0.005未満	JIS K 0102-61.3 HYD-ICP法
総水銀	mg/L	0.0005未満	S46 環境庁告示第59号付表1 還元気化原子吸光法
アルキル水銀	mg/L	0.0005未満	S46 環境庁告示第59号付表2 GC法及び S49 環境庁告示第64号付表3
PCB	mg/L	0.0005未満	S46 環告第59号付表3 GC法
トリクロロエチレン	mg/L	0.002未満	JIS K 0125-5.2 HS-GC-MS法
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満	JIS K 0125-5.2 HS-GC-MS法
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	JIS K 0125-5.2 HS-GC-MS法
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	JIS K 0125-5.2 HS-GC-MS法
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	JIS K 0125-5.2 HS-GC-MS法
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満	JIS K 0125-5.2 HS-GC-MS法

備考 *は計量法第107条の計量証明対象外です。
 ○○未満は定量下限値を下回ったことを表します。

濃度計量証明書

濃度計量証明事業所 福岡県知事登録第45号
 一般財団法人 有明環境整備公社
 〒836-0057 福岡県大牟田市汐屋町5-15
 TEL (0944)52-4466 FAX (0944)52-4485



共立産業(株)

様 環境計量士 田中 弘



ご依頼のありました試料の計量結果を、下記のとおり証明いたします。

試料名：排水水

試料受付日： 2015年 6月 30日 [受付方法： 輸送]

試料採取日： 2015年 6月 29日 時 分 [天候： 気温： °C 水温： °C]

発行日： 2015年 7月 17日 [発行番号： B 2150458 - 2 / 3]

計量の対象	単位	計量結果	計量の 方法
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	JIS K 0125-5.2 HS-GC-MS法
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満	JIS K 0125-5.2 HS-GC-MS法
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	JIS K 0125-5.2 HS-GC-MS法
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満	JIS K 0125-5.2 HS-GC-MS法
チウラム	mg/L	0.0006未満	S46 環境庁告示第59号付表4 固相抽出HPLC法
シマジン	mg/L	0.0003未満	S46 環境庁告示第59号付表5 固相抽出GC-MS法
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満	S46 環境庁告示第59号付表5 固相抽出GC-MS法
ベンゼン	mg/L	0.001未満	JIS K 0125-5.2 HS-GC-MS法
セレン	mg/L	0.002未満	JIS K 0102-67.3 HYD-ICP法
ほう素	mg/L	2.2	JIS K 0102-47.3 ICP法
ふっ素	mg/L	0.63	JIS K 0102-34.1 吸光光度法
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	JIS K 0102-42.5 JIS K 0102-43.1.2及び43.2.5
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	S46 環境庁告示第59号付表7 HS-GC-MS法
pH(水温°C)		7.5(23°C)	JIS K 0102-12.1 ガラス電極法
BOD	mg/L	2.7	JIS K 0102-21 及び JIS K 0102-32.3 隔膜電極法

備考 * は計量法第107条の計量証明対象外です。
 ○○未満は定量下限値を下回ったことを表します。

濃度計量証明書

濃度計量証明事業所 福岡県知事登録第45号
 一般財団法人 有明環境整備公社
 〒836-0057 福岡県大牟田市汐屋町5-15
 TEL (0944)52-4466 FAX (0944)52-4485

共立産業(株)

様 環境計量士 田中 弘

ご依頼のありました試料の計量結果を、下記のとおり証明いたします。

試料名：排水

試料受付日：2015年 6月 30日 [受付方法：輸送]

試料採取日：2015年 6月 29日 時 分 [天候： 気温： °C 水温： °C]

発行日：2015年 7月 17日 [発行番号：B 2150458 - 3 / 3]

計量の対象	単位	計量結果	計量の 方法
COD	mg/L	7.4	JIS K 0102-17 滴定法(高温酸性法)
SS	mg/L	1.3	S46 環境庁告示第59号付表9 ろ過重量法
不揮発性鉱物油類	mg/L	0.5未満	JIS K 0102 附属書1(参考)II-1 カラム分離重量法
不揮発性動植物油脂類	mg/L	0.5未満	JIS K 0102 附属書1(参考)II-2 カラム分離重量法
フェノール類	mg/L	0.05未満	JIS K 0102-28.1 吸光光度法
銅	mg/L	0.01未満	JIS K 0102-52.4 ICP法
亜鉛	mg/L	0.099	JIS K 0102-53.3 ICP法
溶解性鉄	mg/L	0.021	JIS K 0102-57.4 ICP法
溶解性マンガン	mg/L	0.75	JIS K 0102-56.4 ICP法
全クロム	mg/L	0.01未満	JIS K 0102-65.1.4 ICP法
* 大腸菌群数	個/mL	30	S37 厚生省・建設省令第1号 定型的集落数平均値法
全リン	mg/L	0.074	JIS K 0102-46.3 吸光光度法
全窒素	mg/L	2.3	JIS K 0102-45.2 紫外吸光光度法
		以下余白	

備考 * は計量法第107条の計量証明対象外です。
 ○○未満は定量下限値を下回ったことを表します。