



発行番号 23F-2960

平成24年 3月28日

計量証明書

株式会社 パースヴィジョン 様

計量証明事業所
千葉県知事登録濃度第582号
株式会社 ベック
千葉県木更津市久津 613番地
TEL 0438-41-7878

環境計量士 飯塚 嘉久



貴依頼による試料の計量の結果を下記の通り証明します。

試料名	放流水		
採取年月日	平成24年 3月15日	試料の由来	・持込み試料
計量の対象及び単位	計量の結果	定量下限値	計量の方法
pH	7.6(20℃)	—	JIS K 0102 12.1 ガラス電極法
S	S (mg/L)	1	環境庁告示第59号付表8 GFP法
BOD	D (mg/L)	0.5	JIS K 0102 21、32.3 一般希釈法
ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1	環境庁告示第64号付表4 ヘキサン抽出-重量法
銅	(mg/L)	0.005	JIS K 0102 52.5 ICP質量分析法
亜鉛	(mg/L)	0.005	JIS K 0102 53.4 ICP質量分析法
鉄 [溶解性]	(mg/L)	0.005	JIS K 0102 57.4 ICP発光分光分析法
全クロム	(mg/L)	0.005	JIS K 0102 65.1.5 ICP質量分析法
六価クロム	(mg/L)	0.005	JIS K 0102 65.2.1 吸光光度法
鉛	(mg/L)	0.001	JIS K 0102 54.4 ICP質量分析法
総水銀	(mg/L)	0.0003	環境庁告示第59号付表1 原子吸光光度法
アルキル水銀	(mg/L)	0.0005	環境庁告示第59号付表2 GC(ECD)法
シアン	(mg/L)	0.1	JIS K 0102 38.1、38.3 吸光光度法
フェノール類	(mg/L)	0.005	JIS K 0102 28.1 吸光光度法
よう素消費量	(mg/L)	1	下水試験方法 第2章 第35節 滴定法
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.0002	JIS K 0125 5.2 HS-GC・MS法
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.0002	JIS K 0125 5.2 HS-GC・MS法
ベンゼン	(mg/L)	0.0002	JIS K 0125 5.2 HS-GC・MS法
(備考)			
※ 不検出とは、定量下限値未満のことをいう。			
※ 分析期間：3月16日～3月27日			