



発行番号 27F-0034

平成27年 4月13日

## 計量証明書

株式会社 バースヴィジョン 様

計量証明事業所  
千葉県知事登録 濃度 第582号  
株式会社 ユーベック  
千葉県木更津市久津間 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27年 4月 3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	
p	H	7.6 (20℃)	—	JIS K 0102 12.1 ガラス電極法
S	S (mg/L)	8	1	環境庁告示第59号付表9 GF P法
B O D	(mg/L)	2.7	0.5	JIS K 0102 21, 32.3 一般希釈法
ヘキサノ抽出物質	(mg/L)	不検出	1	環境庁告示第64号付表4 ヘキサノ抽出-重量法
銅	(mg/L)	不検出	0.005	JIS K 0102 52.5 ICP質量分析法
亜鉛	(mg/L)	0.44	0.005	JIS K 0102 53.4 ICP質量分析法
鉄 [溶解性]	(mg/L)	0.15	0.005	JIS K 0102 57.4 ICP発光分光分析法
全クロム	(mg/L)	不検出	0.005	JIS K 0102 65.1.5 ICP質量分析法
六価クロム	(mg/L)	不検出	0.005	JIS K 0102 65.2.1 吸光光度法
鉛	(mg/L)	不検出	0.001	JIS K 0102 54.4 ICP質量分析法
総水銀	(mg/L)	不検出	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)	不検出	0.0005	環境庁告示第59号付表2 GC(ECD)法
シアニン	(mg/L)	不検出	0.1	JIS K 0102 38.1, 38.3 吸光光度法
フェノール類	(mg/L)	不検出	0.005	JIS K 0102 28.1 吸光光度法
よう素消費量	(mg/L)	2	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)	0.0087	0.0002	JIS K 0125 5.2 HS-GC・MS法
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.013	0.0002	JIS K 0125 5.2 HS-GC・MS法
ベンゼン	(mg/L)	不検出	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：4月 4日～4月11日				