



No. 31600344-1-1/2

計量証明書

平成 28 年 4 月 14 日

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 5 8 2 号
株 式 会 社 エ ー ベ ッ ク
千葉県木更津市久津間 6 1 3 番地
T E L 0 4 3 8 - 4 1 7 8 7 8
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。

件 名	放流水分析		
試料名	放流水		
受付年月日	平成 28 年 4 月 5 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
水素イオン濃度 (pH)	7.4 (20°C)	小数一桁	JIS K 0102-12.1 ガラス電極法
生物学的酸素要求量 (mg/L) (BOD)	1.0	0.5	JIS K 0102-21. JIS K 0102-32.3 隔膜電極法
浮遊物質 (mg/L) (SS)	3	1	S46 環告第59号付表9 ろ過重量法
ヘキサン抽出物質 (mg/L)	不検出	1	S49 環告第64号付表4 抽出・重量法
フェノール類含有量 (mg/L)	不検出	0.005	JIS K 0102-28.1.1, 28.1.2 4-アミノアンチピリン吸光光度法
銅含有量 (mg/L)	0.008	0.005	JIS K 0102-52.5 ICP質量分析法
亜鉛含有量 (mg/L)	0.46	0.005	JIS K 0102-53.4 ICP質量分析法
溶解性鉄含有量 (mg/L)	0.013	0.005	JIS K 0102-57.4 ICP発光分光分析法
クロム含有量 (mg/L)	不検出	0.005	JIS K 0102-65.1.5 ICP質量分析法
シアン化合物 (mg/L)	不検出	0.1	JIS K 0102-38.1.2, 38.3 4-ピリジンカルボン酸-ピラゾロン吸光光度法
鉛及びその化合物 (mg/L)	不検出	0.001	JIS K 0102-54.4 ICP質量分析法
六価クロム化合物 (mg/L)	不検出	0.005	JIS K 0102-65.2.1 ジフェニルカルバジド吸光光度法

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5日～4月14日

採取年月日：平成28年4月4日



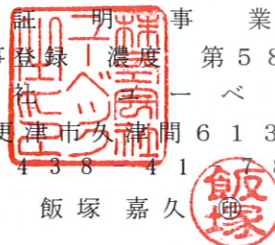
No. 31600344-1-2/2

計量証明書

平成 28 年 4 月 14 日

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 5 8 2 号
 株 式 会 社 パースヴィジョン
 千葉県木更津市久津間 6 1 3 番地
 T E L 0 4 3 8 4 1 7 8 7 8
 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。

件 名	放流水分析		
試料名	放流水		
受付年月日	平成 28 年 4 月 5 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
水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物 (mg/L)	不検出	0.0003	S46 環告第59号付表1 原子吸光光度法
アルキル水銀化合物 (mg/L)	不検出	0.0005	S46 環告第59号付表2 GC法
トリクロロエチレン (mg/L)	不検出	0.0002	JIS K 0125-5.2 ヘッドスペース・GC-MS法
テトラクロロエチレン (mg/L)	不検出	0.0002	JIS K 0125-5.2 ヘッドスペース・GC-MS法
ベンゼン (mg/L)	不検出	0.0002	JIS K 0125-5.2 ヘッドスペース・GC-MS法
よう素消費量 (mg/L)	2	1	下水試験方法 2.2.35
以 下 余 白			

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5日～4月14日
 採取年月日：平成28年4月4日

