



# 濃度計量証明書

証明書番号：KH23946501DA

発行年月日：2022年1月12日

株式会社加藤商事 様

株式会社 環境管理センター  
〒193-0832 東京都八王子市高倉町三丁目番23号  
技術センター  
〒192-0154 東京都八王子市三好町32番地1号  
TEL 042-650-7220 / FAX 042-553-0800  
計量証明事業登録番号：東京都第4815号  
計量管理者（環境計量士）  
氏名（登録番号 第9313号）

件名：排水分析

御依頼のありました、試料についての計量結果を次の通り証明します。

試料名称	公共下水道 最終放流例（1号棟系統）	試料種別	排水	
採取年月日及び時間	2021年12月17日 09:30			
試料採取者	当事業所受取	受取年月日	2021年12月18日	
【特記事項】	試料及び試料採取に関する事項は、依頼者より提供のあった事項について記載しています。			
計量の対象	計量結果	単位	計量方法	定量下限値
水素イオン濃度 (pH) (測定時水温:℃)	7.6 (19.0)	pH	昭和37年厚生省・建設省令第1号第8条1(JIS K 0102 12.1) pH電極法	-
浮遊物質濃度 (SS)	21	mg/L	昭和37年厚生省・建設省令第1号第8条3(昭和46年環告第59号付表9) GFP5過 105℃ 重量法	1
生物化学的酸素要求量 (BOD)	27	mg/L	昭和37年厚生省・建設省令第1号第8条2(JIS K 0102 21及び32.3) 筒筒電極法(酸素換算)	0.5
ノルマルヘキサガン抽出物質含有量	2	mg/L	昭和37年厚生省・建設省令第1号第8条6(昭和49年環告第64号付表4備考) 塩酸酸性n-PH抽出 重量法	2
窒素含有量 (全窒素)	10.0	mg/L	昭和37年厚生省・建設省令第1号第8条7(JIS K 0102 45.1) N <sub>H4</sub> <sup>+</sup> -N窒素 + (亜硝酸性窒素 + 硝酸性窒素)総和法(N換算)	0.1
炭素含有量 (全炭素)	0.38	mg/L	昭和37年厚生省・建設省令第1号第8条8(JIS K 0102 46.3.2及び46.1.3) 硝酸-過塩素酸分解 UVアブソブション法(P換算)	0.05
	以下余白			
【備考】	計量完了年月日：2022年1月7日			
(測定機関注) 報告書の右側にアルファベットの表記のあるものは、当事業所委託先の下記機関が分析しました。 AEO：独立行政法人環境科学検査センター(山梨県甲斐市電王新町2277-12)				

この計量証明書は計量法第110条の2第1項に基づいたもので、この証明書の一部分のみを複製し証明書として用いることはできません。 株式会社環境管理センター