



## 濃度計量証明書

証明書番号：KH29075601DA

発行年月日：2023年7月3日

株式会社加藤商事 様

株式会社 環境管理センター  
〒193-0832 東京都八王子市稲取町1-7-23番23号  
技術センター  
〒192-0154 東京都八王子市稲取町2-3番地1号  
TEL 042-650-7220 / FAX 042-652-1800  
計量証明事業登録番号 東京都第485号  
計量管理者 (環境計量士)  
氏名

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 最終放流槽 (1号棟系統)	試料種別	排水
採取年月日及び時間	2023年6月14日 11:00		
試料採取者	当事業所受取	受取年月日	2023年6月15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: °C)	7.4 (23.2)	pH	昭和37年厚生省・建設省令第1号第8条1(JIS K 0102 12.1) ガラス電極法	-
浮遊物質 (SS)	260	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) GFP3過 105°C 重量法	1
生物化学的酸素要求量 (BOD)	2.4	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) 隔膜電極法(酸素換算)	0.5
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	3	AEO 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) 塩酸性n-ヘキサン抽出 重量法	2
窒素含有量 (全窒素)	1.9	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) 紫外吸収法+〔亜硝酸性窒素+硝酸性窒素〕総和法(N換算)	0.1
磷含有量 (全りん)	0.10	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46.1.1) 硝酸-過塩素酸分解 リンゲレン青吸光度法(P換算)	0.05
	以下余白			

【備考】

計量完了年月日：2023年6月27日

(測定機関注) 報告値の右上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：(株)山梨県環境科学検査センター(山梨県甲斐市竜王新町2277-12)