



## 濃度計量証明書

証明書番号: KH20781701DA

発行年月日: 2020年12月23日

株式会社加藤商事 様

株式会社 環境管理センター  
〒193-0832 東京都八王子市散田町三丁目7番23号  
技術センター〒192-0154 東京都八王子市下飯方町323番地1号  
TEL 042-650-7220 / FAX 042-652-0800

件名: 排水分析

計量証明書

計量管理者

氏名 (登録)

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	2020年12月7日 11:30				
試料採取者	当事業所受取		受取年月日	2020年12月8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)	7.5 (21.2)	pH	昭和37年厚生省・建設省令第1号第8条1 ガラス電極法	-	
浮遊物質 (SS)	55	mg/L	昭和37年厚生省・建設省令第1号第8条3 GFPCろ過 105°C 重量法	1	
生物化学的酸素要求量 (BOD)	2.5	mg/L	昭和37年厚生省・建設省令第1号第8条2 隔膜電極法(酸素換算)	0.5	
n-ヘキサン抽出物質含有量	<2	<sup>AEO</sup> mg/L	昭和37年厚生省・建設省令第1号第8条6 塩酸酸性n-ヘキサン抽出 重量法	2	
窒素含有量 (全窒素)	1.1	mg/L	昭和37年厚生省・建設省令第1号第8条7 カタール窒素+〔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)	0.08	mg/L	昭和37年厚生省・建設省令第1号第8条8 硝酸-過塩素酸分解 モリブデン靑吸光度法(P換算)	0.05	
	以下余白				

【備考】

計量完了年月日: 2020年12月21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)