

# 分析報告書

発行年月日：2022年 8月 2日

御報告先：株式会社ジェーエーシー様

御依頼者：株式会社ジェーエーシー様

業 務 名：-

採取区分：御依頼者持込

試料採取日：2022年7月21日 8時00分

試料受付日：2022年7月21日

宮城県計量証明事業登録 濃度 H10-001 号  
 環境保全株式会社 仙台支店  
 〒984-0002 宮城県仙台市若林区卸町東1-3-12  
 TEL 022-781-5404  
 FAX 022-781-5405  
 分析責任者 白井 俊一郎



御依頼の試料について分析した結果、下記の通りであることを報告致します。

試料採取場所	-	
試料名	原水	
分析の対象	分析の結果	分析の方法
生物化学的酸素要求量 (BOD)	29 mg/L	JIS K0102 21 及び JIS K0102 32.3 隔膜電極法
化学的酸素要求量 (COD)	64 mg/L	JIS K0102 17 滴定法
以下余白		
備考		

環境保全㈱

# 分析報告書

発行年月日：2022年 8月 2日

御報告先：株式会社ジェーエーシー 様

御依頼者：株式会社ジェーエーシー 様

業 務 名：-

採取区分：御依頼者持込

試料採取日：2022年7月21日 8時00分

試料受付日：2022年7月21日

宮城県計量証明事業登録 濃度 H10-001 号  
 環境保全株式会社仙台支店  
 〒984-0002 宮城県仙台市若林区卸町東1-3-12  
 TEL 022-781-5404  
 FAX 022-781-5405  
 分析責任者 白井 俊一郎



御依頼の試料について分析した結果、下記の通りであることを報告致します。

試料採取場所	-	
試料名	微生物処理	
分析の対象	分析の結果	分析の方法
生物化学的酸素要求量 (BOD)	240 mg/L	JIS K0102 21 及び JIS K0102 32.3 隔膜電極法
化学的酸素要求量 (COD)	2300 mg/L	JIS K0102 17 滴定法
浮遊物質 (SS)	11000 mg/L	昭和 46 年 12 月 28 日 環境庁告示第 59 号 付表 9 ガラス繊維ろ過重量法
窒素含有量	290 mg/L	JIS K0102 45.2 紫外線吸光光度法
燐含有量	67 mg/L	JIS K0102 46.3.1 ペルオキシ二硫酸カリウム分解法
大腸菌群数 (平板法)	100 個/cm <sup>3</sup>	昭和 37 年 12 月 17 日 厚生省、建設省令第 1 号 定型的集落数平均値法
ホルマリン抽出物質含有量	8.4 mg/L	昭和 49 年 9 月 30 日 環境庁告示第 64 号 付表 4 抽出重量法
以下余白		
備考		

環境保全(株)



# 計量証明書

発行年月日：2022年 8月 2日

御報告先：株式会社ジェーエーシー 様

御依頼者：株式会社ジェーエーシー 様

業務名：-

採取区分：御依頼者持込

試料採取日：2022年7月21日 8時00分

試料受付日：2022年7月21日

環境保全株式会社

〒036-0164 青森県平川市松崎西田 41-10

TEL 0172-43-1100 FAX 0172-43-1166

宮城県計量証明事業登録 濃度 H10-001 号  
環境保全株式会社仙台支店

〒984-0002 宮城県仙台市若林区卸町東 1-3-12

TEL 022-781-5404 FAX 022-781-5405

環境計量士 白井 俊一郎  
(第8178号)

御依頼の試料について計量した結果、下記の通りであることを証明致します。

試料採取場所	-	
試料名	処理水	
計量の対象	計量証明の結果	計量の方法
生物化学的酸素要求量 (BOD)	0.8 mg/L	JIS K0102 21 及び JIS K0102 32.3 隔膜電極法
化学的酸素要求量 (COD)	4.9 mg/L	JIS K0102 17 滴定法
以下余白		
備考		

弊社の同意なしに、本計量証明書の一部だけを複写することはできません。 環境保全㈱

# 分析報告書

発行年月日：2022年 8月 2日

御報告先：株式会社ジェーエーシー 様

御依頼者：株式会社ジェーエーシー 様

業 務 名：ー

採取区分：御依頼者持込  
 試料採取日：2022年7月21日 8時00分  
 試料受付日：2022年7月21日

宮城県計量証明事業登録 濃度 H10-001 号  
 環境保全株式会社仙台支店  
 〒984-0002 宮城県仙台市若林区御町東1-3-12  
 TEL 022-781-5404  
 FAX 022-781-5405  
 分析責任者 白井 俊一郎



御依頼の試料について分析した結果、下記の通りであることを報告致します。

試料採取場所	ー	
試料名	防火用池	
分析の対象	分析の結果	分析の方法
水素イオン濃度 (pH)	7.2 (24℃)	JIS K0102 12.1 ガラス電極法
生物化学的酸素要求量 (BOD)	3.3 mg/L	JIS K0102 21 及び JIS K0102 32.3 隔膜電極法
浮遊物質 (SS)	12 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号付表9 ガラス繊維ろ過重量法
大腸菌群数 (平板法)	41 個/cm <sup>3</sup>	昭和37年12月17日厚生省.建設省令第1号定型的集落数平均値法
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	<0.5 mg/L	昭和49年9月30日環境庁告示第64号付表4 抽出重量法
以下余白		
備考		