

発行日 平成〇〇年〇月〇日

# 計量証明書

株式会社 日吉  
〒523-8555  
滋賀県近江八幡市七之坪町90番地  
Tel 0748-32-5001 Fax 0748-32-4192  
環境計量証明事業登録(濃度)第6号  
環境計量証明事業登録(振動)第3号  
環境計量士



報告書の宛名については  
ご注文時にご指定頂くことが可能です。

株式会社〇〇〇〇様

こちらの日付は  
試料が弊社に到着した日にちとなります。

平成〇〇年〇月〇日にご依頼頂きました試料についての計量の結果を下記の通り証明致します。

試料名/採取場所については  
ご注文時にご指定頂くことが可能です。

試料名 放流水  
採取場所 〇〇工場排水処理施設 放流槽  
採取日 平成〇〇年〇月〇日 採取時間 13:00~ 採取者 送付  
天候 前日 当日; サンプル受領方法 送付  
現場測定値 気温(℃): 水温(℃): 残塩: pH: DO:

検査項目です。

計量対象項目	単位	計量の結果	判定	基準値	計量の方法
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	0.5未満			環境庁告示第64号付表
水素イオン濃度 (pH測定時試料温度 密)	℃	7.0			JIS K0102 12.1
浮遊物質	mg/L	20.0			JIS K0102 7.2
化学的酸素要求量	mg/L	15.2			環境庁告示第59号付表
生物化学的酸素要求量	mg/L	12.3			JIS K0102 17
有機含有量	mg/L	5			JIS K0102 21及び32.3
窒素含有量	mg/L	2.0			JIS K0102 46.3
窒素含有量	mg/L	12.5			JIS K0102 45.2
以下余白					

今回の検査結果です。

## 見本

判定・基準値欄  
施設等によって基準値が異なる為、  
空白となっております。  
水質汚濁防止法による基準値については  
基準値一覧をご覧ください。

備考 上記基準値は [ ] によるものです。