

## 計 量 証 明 書

No. 水質2023-01187

令和 5年 8月 8日

日南串間広域不燃物処理組合  
 管理者 高橋 透 様

公益財団法人 宮崎県環境科学協会  
 宮崎市大字田吉字ヅンブリ6258-20  
 濃度計量証明事業登録 環計第3号



環境計量士 満山 宗人



令和 5年 7月26日採取の下記試料について濃度に係る計量の結果を次の通り証明します。

試料名 黒潮環境センター

項 目	放流口			計量の方法
水素イオン濃度	7.6 (24.0℃)			JIS K 0102 12.1 ガラス電極法
生物化学的酸素要求量 mg/L	2.8			JIS K 0102 21
化学的酸素要求量 (CODMn) mg/L	2.5			JIS K 0102 17 過マンガン酸カリウム酸性法
浮遊物質 mg/L	0.5 未満			JIS K 0102 14.1 GFPろ過法
全窒素 mg/L	8.7			JIS K 0102 45.6 流れ分析法
電気伝導率 mS/m	470 *			JIS K 0102 13 電極法
塩化物イオン mg/L	1300			JIS K 0102 35.1硝酸銀滴定法又は35 (参照)
天候	晴れ *			
時間	9:20 *			
水温 ℃	27.4 *			JIS K 0102 7.2
気温 ℃	29.7 *			JIS K 0102 7.1
- 以下 余 白 -				

(参照)

「未満」と表示されている値は、定量下限値のことで。

1. JIS K 0102 35.1硝酸銀滴定法又は35.3イオンクロマトグラフ法