

計 量 証 明 書

No. 水質2020-02092

令和 2年11月11日

日南串間広域不燃物処理組合
管理者 崎田 恭平 様

公益財団法人 宮崎県環境科学協会
宮崎市大字田吉字ゾンブリ 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 2年10月28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 | 6.5 (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 | 7.1 | — | — | JIS K 0102 21 |
| 化学的酸素要求量 (CODMn) mg/ℓ | 6.3 | — | — | JIS K 0102 17 過マンガン酸カリウム酸性法 |
| 浮遊物質量 mg/ℓ | 1.0 | — | — | JIS K 0102 14.1 GFPろ過法 |
| 全窒素 mg/ℓ | 13 | — | — | JIS K 0102 45.6 流れ分析法 |
| 電気伝導率 mS/m | 610 * | — | — | JIS K 0102 13 電極法 |
| 塩化物イオン mg/ℓ | 2500 | — | — | JIS K 0102 35.1硝酸銀滴定法又は35 (参照 1) |
| 天候 | 曇り * | — | — | |
| 時間 | 10:42 * | — | — | |
| 水温 ℃ | 22.0 * | — | — | JIS K 0102 7.2 |
| 気温 ℃ | 20.2 * | — | — | JIS K 0102 7.1 |
| - 以下余白 - | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

(参照)
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