

計量証明書

2023年5月25日

旭東清掃株式会社 様

計量証明事業 北海道知事登録第615号
札幌市清田区平岡1条1丁目1番40号
電話 代表(011)888-0122

日本衛生株式会社
代表取締役 山本秀雄

ご依頼の試料の計量の結果を下記のとおり
証明いたします。

環(濃度) 11103号
環境計量士

荒木 徹



記

| 計量の対象 | 計量の結果 | 定量下限値 ※ | 計量の方法 |
|-------------------------------|-------------------------|---------|-----------------------|
| 水素イオン濃度 | 7.1 (水温21.6℃) | - | JIS K 0102-12.1 |
| 浮遊物質(SS) (mg/L) | 4 | 1 | 昭和46年環境庁告示 第59号付表9 |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L) | 4 | 1 | JIS K 0102-21及び32.3 |
| 採水年月日 | : 2023年5月11日 8:45 | | |
| 受付年月日 | : 2023年5月16日 | | |
| 採水場所 | : 旭東清掃株式会社 みどりの森処分場 放流水 | | |
| 水温 | : 15.0 °C | | |
| 採水者 | : 旭東清掃株式会社 | | |
| 備考 | : ※ 定量下限値は計量証明の対象項目ではない | | |
| | | | 以上 |

計量証明書

2023年5月25日

旭東清掃株式会社 様

計量証明事業 北海道知事登録第615号
札幌市清田区平岡1条1丁目1番40号
電話 代表(011)888-0122

日本衛生株式会社
代表取締役 山本 秀雄

ご依頼の試料の計量の結果を下記のとおり
証明いたします。

環(濃度) 11103 号

環境計量士 荒木 徹



記

| 計量の対象 | 計量の結果 | 定量下限値 ※ | 計量の方法 |
|-----------------|-------------------------|---------|-----------------|
| 窒素含有量 (mg/L) | 24 | 0.5 | JIS K 0102-45.2 |
| 採水年月日 | : 2023年5月11日 8:45 | | |
| 受付年月日 | : 2023年5月16日 | | |
| 採水場所 | : 旭東清掃株式会社 みどりの森処分場 放流水 | | |
| 水温 | : 15.0 °C | | |
| 採水者 | : 旭東清掃株式会社 | | |
| 備考 | : ※ 定量下限値は計量証明の対象項目ではない | | |
| | | | 以上 |