

計量証明書

2023年11月17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 | 7.6 (水温19.2℃) | - | JIS K 0102-12.1 |
| 浮遊物質 (SS) (mg/L) | 1 | 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) | < 1 | 1 | JIS K 0102-21及び32.3 |
| 採水年月日 | : 2023年11月6日 8:00 | | |
| 受付年月日 | : 2023年11月8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 | : 17.0 °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11月17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) | 18 | 0.5 | JIS K 0102-45.2 |
| 採水年月日 | : 2023年11月6日 8:00 | | |
| 受付年月日 | : 2023年11月6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 | : 17.0 °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 |