

## 計 量 証 明 書

2020年12月24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 中川卓美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) 9680号  
環境計量士 米森杏里

## 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<br>(水温21.0℃) | -       | JIS K 0102-12.1       |
| 浮遊物質(SS)<br>(mg/L)  | 1                | 1       | 昭和46年環境庁告示<br>第59号付表9 |
| 生物化学的酸素要求量<br>(BOD) (mg/L)  | < 1              | 1       | JIS K 0102-21及び32.3   |
| 採水年月日 : 2020年12月12日 10:00<br>受付年月日 : 2020年12月15日<br>採水場所 : 旭東清掃株式会社 みどりの森処分場 放流水<br>水温 : 13 ℃<br>採水者 : 旭東清掃株式会社<br>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

2020年12月24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 中川卓美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) 9680号  
環境計量士 米森杏里

## 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<br>(mg/L)  | 21    | 0.5     | JIS K 0102-45.2 |
| 採水年月日 : 2020年12月12日 10:00<br>受付年月日 : 2020年12月15日<br>採水場所 : 旭東清掃株式会社 みどりの森処分場 放流水<br>水温 : 13 °C<br>採水者 : 旭東清掃株式会社<br>備考 : ※ 定量下限値は計量証明の対象項目ではない<br><p style="text-align: right;">以上</p> |       |         |                 |