

## 計 量 証 明 書

2020年3月31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。日本衛生株式会社  
代表取締役 中川卓美

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	7.3 (水温20.6℃)	-	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)	4	1	JIS K 0102-21及び32.3
採水年月日	: 2020年3月21日 10:00		
受付年月日	: 2020年3月24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	: 12 ℃		
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

2020年3月31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 (mg/L)	30	0.5	JIS K 0102-45.2
採水年月日 : 2020年3月21日 10:00 受付年月日 : 2020年3月24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 : 12 °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 <p style="text-align: right;">以 上</p>			