

## 計 量 証 明 書

2021年10月27日

旭東清掃株式会社 様

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。

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

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 <sup>※2</sup>	計量の方法
電気伝導度 <sup>※1</sup> (mS/m)	12	0.1	JIS K 0102-13
塩化物イオン (mg/L)	4.7	0.1	JIS K 0102-35.3
採水年月日	: 2021年10月14日 11:38		
受付年月日	: 2021年10月14日		
採水場所	: 旭東清掃株式会社 みどりの森処分場 地下水1		
水温	: 12.8 °C		
採水者	: 日本衛生株式会社 荒木 徹		
備考	: ※1 計量法第107条以外の証明 ※2 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

2021年10月27日

旭東清掃株式会社 様

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。

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

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 <sup>※2</sup>	計量の方法
電気伝導度 <sup>※1</sup> (mS/m)	13	0.1	JIS K 0102-13
塩化物イオン (mg/L)	3.7	0.1	JIS K 0102-35.3
採水年月日 : 2021年10月14日 9:10 受付年月日 : 2021年10月14日 採水場所 : 旭東清掃株式会社 みどりの森処分場 地下水2 水温 : 13.0 °C 採水者 : 日本衛生株式会社 荒木 徹 備考 : ※1 計量法第107条以外の証明 ※2 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

No. D211148

2021年10月27日

旭東清掃株式会社 様

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。

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

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 <sup>※2</sup>	計量の方法
電気伝導度 <sup>※1</sup> (mS/m)	21	0.1	JIS K 0102-13
塩化物イオン (mg/L)	5.0	0.1	JIS K 0102-35.3
採水年月日 : 2021年10月14日 9:35 受付年月日 : 2021年10月14日 採水場所 : 旭東清掃株式会社 みどりの森処分場 地下水3 水温 : 13.9 °C 採水者 : 日本衛生株式会社 荒木 徹 備考 : ※1 計量法第107条以外の証明 ※2 定量下限値は計量証明の対象項目ではない 以上			