

## 計 量 証 明 書

2020年4月28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) 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 <sup>※2</sup>	計量の方法
電気伝導度 <sup>※1</sup> (mS/m)	14	0.1	JIS K 0102-13
塩化物イオン (mg/L)	11	0.1	JIS K 0102-35.3
採水年月日 : 2020年4月18日 12:55 受付年月日 : 2020年4月21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 : 16 °C 採水者 : 旭東清掃株式会社 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 <div style="text-align: right;">以 上</div>			

## 計 量 証 明 書

2020年4月28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)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 <sup>※2</sup>	計量の方法
電気伝導度 <sup>※1</sup> (mS/m)	8.6	0.1	JIS K 0102-13
塩化物イオン (mg/L)	5.9	0.1	JIS K 0102-35.3
採水年月日 : 2020年4月18日 13:05 受付年月日 : 2020年4月21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 : 14 °C 採水者 : 旭東清掃株式会社 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

2020年4月28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) 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 <sup>※2</sup>	計量の方法
電気伝導度 <sup>※1</sup> (mS/m)	19	0.1	JIS K 0102-13
塩化物イオン (mg/L)	5.1	0.1	JIS K 0102-35.3
採水年月日 : 2020年4月18日 13:10 受付年月日 : 2020年4月21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 °C 採水者 : 旭東清掃株式会社 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			