

## 計量証明書

2022年12月16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6115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

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
電気伝導率 <sup>※1</sup> (mS/m)	13	0.1	JIS K 0102-13
塩化物イオン (mg/L)	6.2	0.5	JIS K 0102-35.3
採水年月日 : 2022年12月7日 8:25 受付年月日 : 2022年12月9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 : 11 °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

2022年12月16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 山本 秀雄

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
電気伝導率 <sup>※1</sup> (mS/m)	10	0.1	JIS K 0102-13
塩化物イオン (mg/L)	4.9	0.5	JIS K 0102-35.3
採水年月日 : 2022年12月7日 8:35 受付年月日 : 2022年12月9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 : 10 °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

2022年12月16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 山本秀雄

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
電気伝導率 <sup>※1</sup> (mS/m)	20	0.1	JIS K 0102-13
塩化物イオン (mg/L)	5.1	0.5	JIS K 0102-35.3
採水年月日 : 2022年12月7日 8:40 受付年月日 : 2022年12月9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 : 10 °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