

## 計 量 証 明 書

2019年8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)	15	0.1	JIS K 0102-13
塩化物イオン (mg/L)	10	0.1	JIS K 0102-35.3
採水年月日	: 2019年8月19日 15:50		
受付年月日	: 2019年8月20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	: 18 °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

2019年8月28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 中川卓美環(濃度) 9680 号  
環境計量士 米森杏里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。

## 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)	6.1	0.1	JIS K 0102-35.3
採水年月日 : 2019年8月19日 16:00 受付年月日 : 2019年8月20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 : 18 ℃ 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

2019年8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)	20	0.1	JIS K 0102-13
塩化物イオン (mg/L)	6.3	0.1	JIS K 0102-35.3
採水年月日 : 2019年8月19日 16:05 受付年月日 : 2019年8月20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 : 17 °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			