

## 計量証明書

平成27年2月10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 福山 実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) 156号  
環境計量士 神田 哲郎

印

## 記

計量の対象	計量の結果	定量下限値	計量の方法
1,4-ジオキサン (mg/L)	< 0.005	< 0.005	昭和46年環境庁告示第59号付表7
塩化ビニルモノマー ※ (mg/L)	< 0.0002	0.0002	平成9年環境庁告示第10号付表の第2
採水年月日 : 平成27年1月29日 16:00 受付年月日 : 平成27年1月31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 採水者 : 東立エンジニアリング株式会社 備考 : ※ 塩化ビニルモノマーは三浦工業株式会社にて測定			
以上			

## 計量証明書

平成27年2月10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 福山 実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) 156号  
環境計量士

神田 哲郎



## 記

計量の対象	計量の結果	定量下限値	計量の方法
1,4-ジオキサン (mg/L)	< 0.005	< 0.005	昭和46年環境庁告示第59号付表7
塩化ビニルモノマー ※ (mg/L)	< 0.0002	0.0002	平成9年環境庁告示第10号付表の第2
採水年月日 : 平成27年1月29日 16:10 受付年月日 : 平成27年1月31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 採水者 : 東立エンジニアリング株式会社 備考 : ※ 塩化ビニルモノマーは三浦工業株式会社にて測定			
以上			

## 計量証明書

平成27年2月10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 福山 実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) 156号  
環境計量士

神田 哲郎

印

## 記

計量の対象	計量の結果	定量下限値	計量の方法
1,4-ジオキサン (mg/L)	< 0.005	< 0.005	昭和46年環境庁告示第59号付表7
塩化ビニルモノマー ※ (mg/L)	< 0.0002	0.0002	平成9年環境庁告示第10号付表の第2
採水年月日 : 平成27年1月29日 16:20 受付年月日 : 平成27年1月31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 採水者 : 東立エンジニアリング株式会社 備考 : ※ 塩化ビニルモノマーは三浦工業株式会社にて測定			以上

## 計量証明書

平成27年2月10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 福山 実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) 156号  
環境計量士 神田 哲郎

印

## 記

計量の対象	計量の結果	定量下限値	計量の方法
1,4-ジオキサン (mg/L)	< 0.05	< 0.05	昭和46年環境庁告示第59号付表7
採水年月日 : 平成27年1月29日 16:30 受付年月日 : 平成27年1月31日 採水場所 : 旭東清掃株式会社 みどりの森処分場 放流水 採水者 : 東立エンジニアリング株式会社 備考 :			
以上			