

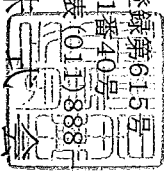
# 計量証明書

No. D301278

平成30年11月15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 (01)33888-0122



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。

日本衛生株式会社  
代表取締役 中川卓美

環(濃度) 8758号  
環境計量士 高野 哲平



記

計量の対象	計量の結果	定量下限値 ※	計量の方法
水素イオン濃度	7.3 (水温20.6℃)	-	JIS K 0102-12.1
浮遊物質質量(SS) (mg/L)	6	1	昭和46年環境庁告示 第59号付表9
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	2	1	JIS K 0102-21及JIS2.3
採水年 月 日 : 平成30年10月16日 採水場 所 : 旭東清掃株式会社 みどりの森処分場 放流水 水温 : 17.2 °C 採水者 : 日本衛生株式会社 高野 哲平 備考 : ※ 定量下限値は計量証明の対象項目ではない	12:44		
以上			

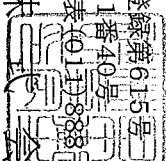
# 計量証明書

No. D301279

平成30年11月15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) 7888811 0122



日本衛生株式会社  
代表取締役 中川卓美

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) 8758号  
環境計量士 高野 哲平



記

計量の対象	計量の結果	定量下限値 ※	計量の方法
窒素含有量 (mg/L)	27	0.5	JIS K 0102-45.2
採水年月日 : 平成30年10月16日 12:44 受付年月日 : 平成30年10月16日 採水場所 : 旭東清掃株式会社 みどりの森処分場 放流水 採水温 : 17.2 °C 採水者 : 日本衛生株式会社 高野 哲平 備考 : ※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. D301286

平成30年11月15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5階  
電話 代表 (011) 875-10122  
日本衛生株式会社 代表 中川卓美

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。

代表取締役 中川卓美  
環境計量士 高野哲平



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)	5.9	0.1	JIS K 0102-35.3

採水年月日 : 平成30年10月16日 12:12  
受付年月日 : 平成30年10月16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 : 12.2 °C  
採水者 : 日本衛生株式会社 高野 哲平  
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. D301284

平成30年11月15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501号

代表取締役 中川卓美 社  
電話 011-888-8881

日本衛生株式会社

代表取締役 中川卓美

環(濃度) 8758号  
環境計量士 高野 哲平



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)	3.8	0.1	JIS K 0102-35.3
採水年月日 採水場所 採水者 採水準備	平成30年10月16日 旭東清掃株式会社 みどりの森処分場 地下水2 12.6 °C 日本衛生株式会社 高野 哲平 ※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	平成30年10月16日 11:43	以上

# 計量証明書

No. D301282

平成30年11月15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325号  
電話 代表 (011) 888-0122

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。

日本衛生株式会社 代表取締役 中川卓美

環境計量士 (濃度) 8758号 高野 哲平



記

計量の対象	計量の結果	定量下限値**2	計量の方法
電気伝導度*1 (mS/m)	15	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 : 平成30年10月16日 11:05 採水場所 : 旭東清掃株式会社 みどりの森処分場 地下水1 採水温度 : 11.0 °C 採水者 : 日本衛生株式会社 高野 哲平 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			