

# 濃度計量証明書

株式会社 エコクリーン

様



濃度計量証明事業  
北海道知事登録025号

株式会社 環境テクニカルサービス

〒063-0829 札幌市西区発寒9条9丁目1番38号

TEL代表 011(667)1330

試験室 011(667)0862

FAX 011(667)1340

環境計量士 対馬 敦志  
(登録番号:第2304号)

平成29年11月9日受付した試料の計量結果について下記のとおり証明いたします。

試料種類	排水	採取日	平成29年11月7日	試料採取者	依頼者		
試料採取場所	苫小牧市	採取時刻	下記	採取方法	—		
試料採取区分	依頼者による採取			気温(°C)	—	天候	—
試験件名	苫小牧市廃棄物最終処分場排水分析			水温(°C)	—	透視度(度)	29.5

## 記

計量の項目	単位	計量結果		定量 下限値	計量の方法
		放流水			
水素イオン濃度 [pH]	— (測温°C)	7.1 (14.0)		—	JIS K 0102-12.1 ガラス電極法
生物化学的酸素要求量 [BOD]	mg/l	16		0.5	JIS K 0102-21and32.1 一般希釈法-よう素滴定法
化学的酸素要求量 [COD <sub>Mn</sub> ]	mg/l	34		0.5	JIS K 0102-17 滴定法
浮遊物質量 [SS]	mg/l	16		1	昭46環境庁告示第59号 付表9ろ過重量法
全窒素 [T-N]	mg/l	22		0.05	JIS K 0102-45.2 紫外線吸光光度法
全りん [T-P]	mg/l	0.13		0.003	JIS K 0102-46.3.1 ペルマンニウム二硫酸カリウム分解法

備考 計量結果のうち透視度は「計量法第107条」の対象外項目である。

証明書No. 17445

発行日 平成29年11月27日

# 濃度計量証明書

株式会社 エコクリーン 様



濃度計量証明事業  
北海道知事登録625号

株式会社 環境テクニカルサービス

〒063-0829 札幌市西区発寒9条9丁目1番38号

TEL代表 011(667)1330

試験室 011(667)0862

FAX 011(667)1340

環境計量士 対馬 敬志  
(登録番号:第2304号)



平成29年11月9日受付した試料の計量結果について下記のとおり証明いたします。

試料種類	井戸水	採取日	平成29年11月7日	試料採取者	依頼者		
試料採取場所	苫小牧市	採取時刻	—	採取方法	—		
試料採取区分	依頼者による採取			気温(°C)	—	天候	—
試験件名	苫小牧市廃棄物最終処分場水質分析			水温(°C)	—	透視度(度)	下記

## 記

計量の項目	単位	計量結果		定量 下限値	計量の方法
		第一井戸	第二井戸		
電気伝導率 [EC]	mS/m (mS/cm)	28.6 (0.286)	28.7 (0.287)	—	JIS K 0102-13 電気伝導度計
塩素イオン [Cl <sup>-</sup> ]	mg/L	38	40	0.2	JIS K 0102-35.2 イオンクロマトグラフ法
透視度	度	>50	>50	—	JIS K 0102-9 透視度計
以下余白					

備考 計量結果のうち、電気伝導率および透視度は「計量法第107条」の対象外項目である。