

# 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 敦彦  
(登録番号:第2304号)

平成30年12月17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	—	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	32.3	33.8	—	JIS K 0102-13 電気伝導度計
塩素イオン [Cl]	mg/L	23	23	0.2	JIS K 0102-35.2 イオンクロマトグラフ法
透視度	度	>30	>30	—	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。