

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
北海道知事登録第624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30年6月13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	—	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排水分析			水温(°C)	— 透視度(度) 30以上

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)	7.2 (16.0)		—	JIS K 0102-12.1 ガラス電極法
生物化学的酸素要求量 [BOD]	mg/L	33		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 _{Mn}]	mg/L	30		0.5	JIS K 0102-17 滴定法
浮遊物質 [SS]	mg/L	8		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	11		0.05	JIS K 0102-45.2 紫外線吸光光度法
全りん [T-P]	mg/L	0.069		0.003	JIS K 0102-46.3.1 ペーパニ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。

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 敦志

(登録番号:第2304号)

平成30年6月13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	31.8	31.8	—	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。