

# 濃度計量証明書

株式会社 クリーンタウン 殿

発行No NK030934-01D-1-1 1/1

発行日 2019年8月2日

試料受付 2019年7月26日 採取区分 持ち込み  
 試験期間 2019年7月26日 ~ 2019年8月2日  
 採取場所 最終処分場観測井戸  
 件 名 最終処分場水質検査



コーポレートインフラ環境株式会社  
 本社・事業所 横浜市金沢区幸浦2-1-13  
 電話 045-780-3851  
 計量証明事業 神奈川県登録 濃度計号  
 計量管理者 高木

ご依頼を受けました試料について、計量の結果を次の通り証明いたします。

試料名称	浸透水			採取月日	7月24日
				採取時間	10時00分
計量の対象	計量の結果	定量 下限値	単位	計量の方法	
カドミウム	0.0003 未満	0.0003	mg/L	JIS K 0102 55.4(ICP/MS法)	
全シアン	不検出	0.1	mg/L	JIS K 0102 38.1.2及び38.5(流れ分析法)	
鉛	0.005 未満	0.005	mg/L	JIS K 0102 54.4(ICP/MS法)	
六価クロム	0.02 未満	0.02	mg/L	JIS K 0102 65.2.6(流れ分析法)	
砒素	0.002 未満	0.002	mg/L	JIS K 0102 61.4(ICP/MS法)	
総水銀	0.0005 未満	0.0005	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号 付表2(還元気化原子吸光法)	
アルキル水銀	不検出	0.0005	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号 付表3(GC法)	
PCB	不検出	0.0005	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号 付表4(GC法)	
ジクロロメタン	0.002 未満	0.002	mg/L	JIS K 0125 5.2(HS-GC/MS法)	
四塩化炭素	0.0002 未満	0.0002	mg/L	JIS K 0125 5.2(HS-GC/MS法)	
クロロエチレン	0.0002 未満	0.0002	mg/L	平成9年環境庁告示第10号 付表2(HS-GC/MS法)	
1,2-ジクロロエタン	0.0004 未満	0.0004	mg/L	JIS K 0125 5.2(HS-GC/MS法)	
1,1-ジクロロエチレン	0.002 未満	0.002	mg/L	JIS K 0125 5.2(HS-GC/MS法)	
1,2-ジクロロエチレン	0.004 未満	0.004	mg/L	JIS K 0125 5.2(HS-GC/MS法)	
1,1,1-トリクロロエタン	0.001 未満	0.001	mg/L	JIS K 0125 5.2(HS-GC/MS法)	
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 未満	0.0006	mg/L	JIS K 0125 5.2(HS-GC/MS法)	
トリクロロエチレン	0.001 未満	0.001	mg/L	JIS K 0125 5.2(HS-GC/MS法)	
テトラクロロエチレン	0.001 未満	0.001	mg/L	JIS K 0125 5.2(HS-GC/MS法)	
1,3-ジクロロプロペン	0.0002 未満	0.0002	mg/L	JIS K 0125 5.2(HS-GC/MS法)	
チウラム	0.0006 未満	0.0006	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号 付表5(固相抽出-HPLC法)	
シマジン	0.0003 未満	0.0003	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号 付表6 第2(固相抽出-GC(FTD)法)	
チオベンカルブ	0.002 未満	0.002	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号 付表6 第2(固相抽出-GC(FTD)法)	
ベンゼン	0.001 未満	0.001	mg/L	JIS K 0125 5.2(HS-GC/MS法)	
セレン	0.002 未満	0.002	mg/L	JIS K 0102 67.4(ICP/MS法)	
1,4-ジオキサソ	0.005 未満	0.005	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号 付表8(HS-GC/MS法)	
以下余白					
備考)					