

# 分析結果報告書

令和2年7月31日

共同生コン株式会社 御中

計量証明事業登録 第618号  
 太平洋総合コンサルタント株式会社  
 〒085-0815 釧路市材木町15番5号  
 TEL (0154) 41-2633



令和2年6月17日 採取の試料について、分析結果を次のとおり報告します。

業務名 産業廃棄物最終処分場（安定型）水質検査  
 試料名 浸透水、地下水2検体

分析項目	単位	基準値	分析結果		
			浸透水	地下水 上流側	地下水 下流側
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
総水銀	mg/L	0.0005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
カドミウム	mg/L	0.003 以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
鉛	mg/L	0.01 以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
六価クロム	mg/L	0.05 以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
砒素	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
全シアン	mg/L	検出されないこと	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.03 以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006 以下	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002 以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
チウラム	mg/L	0.006 以下	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
シマジン	mg/L	0.003 以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
チオベンカルブ	mg/L	0.02 以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
ベンゼン	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
セレン	mg/L	0.01 以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
1,4-ジオキサ	mg/L	0.05 以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
クロロエチレン	mg/L	0.002 以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
水温	℃	—	9.2	11.4	10.7
気温	℃	—	13.6	13.7	13.8
採水時刻	—	—	13:25	13:50	13:10

注)

1. 基準値 「一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令」  
 (昭和52年総・厚令1号)別表第2

2. 検出されないこと 環境大臣が定める方法により検定した場合においてその結果が当該検定方法の定量  
 限界を下回ることをいう。

アルキル水銀 0.0005mg/L, 全シアン 0.1mg/L, ポリ塩化ビフェニル 0.0005mg/L

分析方法等は別紙計量証明書に記載のとおり。