

表1-1 横山重機最終処分場浸透水分析結果

立 会 者	-		採水者	川本
採水条件			計量の方法	
採水場所	処理場処理施設湧出口		『一般廃棄物の最終処分場又は産業廃棄物の 最終処分場に係る水質検査の方法』 平成10年6月16日 環境庁・厚生省告示第1号	
採水月日 [※]	月/日	8/3		
採水時刻 [※]	時:分	14:20		
天 候 [※]	-	曇		
気 温 [※]	℃	27.0		
水 温 [※]	℃	20.5		

計量の対象	単 位	参考 ^{※※}	計量結果	計量方法
アルキル水銀	mg/L	検出されな いこと	< 0.0005	昭和46年 環境庁告示第59号付表3
総水銀	mg/L	0.0005以下	< 0.0005	昭和46年 環境庁告示第59号付表2
カドミウム	mg/L	0.003以下	< 0.0003	JIS K 0102-55.3
鉛	mg/L	0.01以下	0.004	JIS K 0102-54.3
六価クロム	mg/L	0.05以下	< 0.005	JIS K 0102-65.2.4
砒素	mg/L	0.01以下	0.002	JIS K 0102-61.3
全シアン	mg/L	検出されな いこと	< 0.1	JIS K 0102-38.2
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されな いこと	< 0.0003	昭和46年 環境庁告示第59号付表4
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	< 0.001	JIS K 0125.5.1
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	< 0.001	JIS K 0125.5.1
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	< 0.002	JIS K 0125.5.1
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	< 0.0002	JIS K 0125.5.1
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	< 0.0004	JIS K 0125.5.1
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	< 0.01	JIS K 0125.5.1
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	< 0.004	JIS K 0125.5.1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	< 0.1	JIS K 0125.5.1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	< 0.0006	JIS K 0125.5.1
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	< 0.0002	JIS K 0125.5.1

*計量法第107条対象外項目の証明

**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3月14日 総理府・厚生省令第1号)

注:「検出されないこと」とは当該分析方法の定量下限を下回ることをいう。

分析者: 川本、山崎

