

2011. 3. 16

事 務 連 絡  
平成 23 年 3 月 16 日

熱海市土地利用対策課 様

静岡県東部健康福祉センター所長

逢初川河川水の検査結果について

このことについて、平成 23 年 3 月 2 日 実施した収去検査の結果を別紙のとおり  
お知らせします。

担当 東部健康福祉センター 廃棄物課  
電話



・熱海市赤井谷 [REDACTED] 残土置場 河川水分析結果一覧表

試料採取日:平成23年3月2日

検査項目	単位	B11030208 河川水	基準値
総水銀	mg/L	0.0005未満	0.0005以下
カドミウム	mg/L	0.001未満	0.01以下
鉛	mg/L	0.005未満	0.01以下
六価クロム	mg/L	0.02未満	0.05以下
砒素	mg/L	0.005未満	0.01以下
全シアン	mg/L	0.1未満	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005未満	検出されないこと
トリクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.03以下
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満	0.01以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満	1以下
セレン	mg/L	0.002未満	0.01以下
有機燐化合物	mg/L	0.1未満	1以下
生物学的酸素要求量	mg/L	0.5未満	20以下
化学的酸素要求量	mg/L	2.9	40以下
水素イオン濃度	**	8.0	5.8～8.6
浮遊物質	mg/L	5.4	60以下
銅含有量	mg/L	0.1未満	3以下
亜鉛含有量	mg/L	0.1未満	2以下
溶解性鉄含有量	mg/L	0.1未満	10以下
溶解性マンガン含有量	mg/L	0.1未満	10以下
クロム含有量	mg/L	0.04未満	2以下
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	3000以下	3000以下

備考 1)基準値は「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(平成10年6月16日総厚令)」による

2)基準値で「検出されないこと」とは、当該試験方法の定量下限値を下回ることをいう

3)結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す

# 計 量 証 明 書



第 A103-50-1 号  
平成 23 年 3 月 14 日

静岡県東部健康福祉センター 様



静岡県公認登録第  
事業者名

号

TEL

環境計量士（濃度関係）  
（登録第 号）

印

受付年月日 平成 23 年 3 月 3 日

試料受付方法 ~~採取~~ : ~~持込~~ : 郵送 : ~~収集~~

試料名	No.B11030208 河川水
採取場所	熱海市赤井谷 残土置場
採取年月日：時刻	平成 23 年 3 月 2 日 14 時 25 分
特記事項	水温：8.2℃ 天候 前日：雨 当日：雨

当方採取以外の試料については、依頼者のお申し出により記入致しました。

ご依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量方法（規格 = JIS K 0102）
総水銀	mg/l	0.0005 未満	昭46環境庁告示第59号付表1
カドミウム	mg/l	0.001 未満	規格55.1 備考1
鉛	mg/l	0.005 未満	規格54.1 備考1
六価クロム	mg/l	0.02 未満	規格65.2.1
砒素	mg/l	0.005 未満	規格61.2
全シアン	mg/l	0.1 未満	規格38.1.2及び規格38.3
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	0.0005 未満	昭46環境庁告示第59号付表3
トリクロロエチレン	mg/l	0.002 未満	JIS K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	mg/l	0.0005 未満	JIS K 0125 5.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	0.0005 未満	JIS K 0125 5.2
セレン	mg/l	0.002 未満	規格67.2
有機燐化合物	mg/l	0.1 未満	昭49環境庁告示第64号付表1
生物化学的酸素要求量	mg/l	0.5 未満	規格21及び規格32.3
化学的酸素要求量	mg/l	2.9	規格17
水素イオン濃度	**	8.0 (15℃)	規格12.1
浮遊物質量	mg/l	5.4	昭46環境庁告示第59号付表8

備考： 計量の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す  
計量の対象欄に\*印が表示されている項目は計量証明対象外を示す



# 計 量 証 明 書

第 A103-50-2 号  
平成 23 年 3 月 14 日

静岡県東部健康福祉センター

様



静岡県公認登録第  
事業者名

TEL  
環境計量士（濃度関係）  
（登録第 号）

印

受付年月日

平成 23 年 3 月 3 日

試料受付方法

~~採取~~ : ~~持込~~ : 郵送 : ~~収集~~

試料名	No.B11030208 河川水
採取場所	熱海市赤井谷 残土置場
採取年月日：時刻	平成 23 年 3 月 2 日 14 時 25 分
特記事項	水温：8.2℃ 天候 前日：雨 当日：雨

当方採取以外の試料については、依頼者のお申し出により記入致しました。

ご依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量方法（規格 = JIS K 0102）
銅含有量	mg/l	0.1 未満	規格52.2
亜鉛含有量	mg/l	0.1 未満	規格53.1
溶解性鉄含有量	mg/l	0.1 未満	規格57.2 備考5
溶解性マンガン含有量	mg/l	0.1 未満	規格56.2 備考3
クロム含有量	mg/l	0.04 未満	規格65.1.1
*大腸菌群数	個/cm3	3,000 以下(24)	昭37厚省建省令第1号別表第1
		以下余白	

備考： 計量の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す  
計量の対象欄に\*印が表示されている項目は計量証明対象外を示す