

濃度計量証明書



甘楽町長 茂原 荘一 様

令和 5年 8月 9日に依頼のありました
排水水 の測定結果について、下記の
とおり証明致します。

令和 5年 8月 25日

計量証明事業登録(環)第14号(濃度)
計量証明事業登録(環)第29号(騒音)
計量証明事業登録(環)第30号(振動)

シバタ環境科学株式会社

代表取締役 佐藤留治

群馬県富岡市下黒岩581番地1

電話 0274-62-4008

F A X 0274-62-2895

環境計量士 大 淵 敦
(登録番号 第12032号)

一般廃棄物最終処分場(白倉)放流水(43項目)の水質測定結果

採 水 日 令和 5年 8月 9日
採 水 者 佐藤、村木、佐藤
採 水 場 所 一般廃棄物最終処分場(白倉)
測 定 担 当 者 村木、村木、佐藤、大淵

採水時刻及び採水時の状況

採 水 時 刻 9:47
天 気 曇り
気 温 28.2 °C
水 温 26.6 °C
外 観 無色透明

測定項目及び測定値

測定項目	測定値	基準値
カドミウム及びその化合物	< 0.0001 mgCd/ℓ	0.03mg/ℓ以下
シアン化合物	< 0.02 mgCN ⁻ /ℓ	1mg/ℓ以下
有機リン化合物 パラチオン メチルパラチオン メチルジメトン EPN	< 0.0001 mg/ℓ < 0.0001 mg/ℓ < 0.0001 mg/ℓ < 0.0001 mg/ℓ	1mg/ℓ以下
鉛及びその化合物	< 0.001 mgPb/ℓ	0.1mg/ℓ以下
六価クロム化合物	< 0.0005 mgCr(VI)/ℓ	0.5mg/ℓ以下
砒素及びその化合物	< 0.001 mgAs/ℓ	0.1mg/ℓ以下
水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	< 0.0005 mgHg/ℓ	0.005mg/ℓ以下
アルキル水銀化合物 メチル水銀 エチル水銀	< 0.0005 mgHg/ℓ < 0.0005 mgHg/ℓ	検出されないこと (0.0005mg/ℓ以下)
ポリ塩化ビフェニル	< 0.0005 mg/ℓ	0.003mg/ℓ以下
トリクロロエチレン	< 0.002 mg/ℓ	0.1mg/ℓ以下
テトラクロロエチレン	< 0.0005 mg/ℓ	0.1mg/ℓ以下
ジクロロメタン	< 0.002 mg/ℓ	0.2mg/ℓ以下
四塩化炭素	< 0.0005 mg/ℓ	0.02mg/ℓ以下
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004 mg/ℓ	0.04mg/ℓ以下
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002 mg/ℓ	0.2mg/ℓ以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.004 mg/ℓ	0.4mg/ℓ以下
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005 mg/ℓ	3mg/ℓ以下
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006 mg/ℓ	0.06mg/ℓ以下
1,3-ジクロロプロペン (D-D)	< 0.0005 mg/ℓ	0.02mg/ℓ以下
ベンゼン	< 0.001 mg/ℓ	0.06mg/ℓ以下
チウラム	< 0.0006 mg/ℓ	0.03mg/ℓ以下
シマジン	< 0.0005 mg/ℓ	0.2mg/ℓ以下
チオベンカルブ	< 0.002 mg/ℓ	0.1mg/ℓ以下
セレン及びその化合物	< 0.001 mgSe/ℓ	0.1mg/ℓ以下
ほう素及びその化合物	0.36 mgB/ℓ	10mg/ℓ以下
ふっ素及びその化合物	0.28 mgF ⁻ /ℓ	8mg/ℓ以下

測定項目及び測定値(続き)

測定項目	測定値	基準値
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物*	31 mgN/ℓ	100mg/ℓ以下
アンモニア性窒素	< 0.01 mgN/ℓ	-
亜硝酸性窒素	< 0.01 mgN/ℓ	-
硝酸性窒素	31 mgN/ℓ	-
1,4-ジオキサン	< 0.005 mg/ℓ	0.5mg/ℓ以下
水素イオン濃度(pH)	8.0 (23.0℃)	5.8以上8.6以下
生物学的酸素要求量(BOD)	1.0 mgO/ℓ	25mg/ℓ以下
化学的酸素要求量(COD)	6.5 mgO/ℓ	25mg/ℓ以下
浮遊物質量(SS)	< 1 mg/ℓ	50mg/ℓ以下
n-ヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	< 0.5 mg/ℓ	5mg/ℓ以下
n-ヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	< 0.5 mg/ℓ	30mg/ℓ以下
フェノール類含有量	< 0.005 mgC ₆ H ₅ OH/ℓ	1mg/ℓ以下
銅含有量	< 0.01 mgCu/ℓ	3mg/ℓ以下
亜鉛含有量	< 0.005 mgZn/ℓ	2mg/ℓ以下
溶解性鉄含有量	< 0.01 mgFe/ℓ	10mg/ℓ以下
溶解性マンガン含有量	< 0.004 mgMn/ℓ	10mg/ℓ以下
クロム含有量	< 0.02 mgCr/ℓ	2mg/ℓ以下
大腸菌群数†	0 個/cm ³	日間平均 3000個/cm ³ 以下
窒素含有量	33 mgN/ℓ	120(日間平均 60)mg/ℓ以下
リン含有量	< 0.06 mgP/ℓ	16(日間平均 8)mg/ℓ以下

† 大腸菌群数は、計量法第107条の登録対象の物質ではありません。

* アンモニア性窒素が水中で亜硝酸性窒素または硝酸性窒素に変化する際の変化率
(アンモニア性窒素×0.4* + 亜硝酸性窒素 + 硝酸性窒素)

測定方法及び主な使用機器

カドミウム及びその化合物	
電気加熱原子吸光法(JIS K 0102の55.2)	電気加熱原子吸光分析装置
シアン化合物	
4-ピリジンカルボン酸ピラゾロン吸光光度法(JIS K 0102の38.1.2及び38.3)	吸光光度分析装置
有機燐化合物	
固相抽出GC/MS法(告示64付表1に準ずる)	ガスクロマトグラフ質量分析装置
鉛及びその化合物	
電気加熱原子吸光法(JIS K 0102の54.2)	電気加熱原子吸光分析装置
六価クロム化合物	
電気加熱原子吸光法(JIS K 0102の65.2.3)((JIS K 0102の65の備考11(b)(鉄(III)共沈分離)及びJIS K 0102の65.1.3(d))	電気加熱原子吸光分析装置
砒素及びその化合物	
水素化物発生原子吸光法(JIS K 0102の61.2)	水素化物発生装置及び原子吸光分析装置
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	
還元気化原子吸光法(告示付表1)	原子吸光分析装置
アルキル水銀化合物	
溶媒抽出GC法(ECD)(告示付表2)	電子捕獲検出器付ガスクロマトグラフ
ポリ塩化ビフェニル	
溶媒抽出GC法(ECD)(告示付表3)	電子捕獲検出器付ガスクロマトグラフ
トリクロロエチレン	
HS-GC/MS法(JIS K 0125の5.2.1)	ガスクロマトグラフ質量分析装置
テトラクロロエチレン	
HS-GC/MS法(JIS K 0125の5.2.1)	ガスクロマトグラフ質量分析装置
ジクロロメタン	
HS-GC/MS法(JIS K 0125の5.2.1)	ガスクロマトグラフ質量分析装置
四塩化炭素	
HS-GC/MS法(JIS K 0125の5.2.1)	ガスクロマトグラフ質量分析装置
1,2-ジクロロエタン	
HS-GC/MS法(JIS K 0125の5.2.1)	ガスクロマトグラフ質量分析装置
1,1-ジクロロエチレン	
HS-GC/MS法(JIS K 0125の5.2.1)	ガスクロマトグラフ質量分析装置
1,2-ジクロロエチレン	
HS-GC/MS法(JIS K 0125の5.2.1)	ガスクロマトグラフ質量分析装置
1,1,1-トリクロロエタン	
HS-GC/MS法(JIS K 0125の5.2.1)	ガスクロマトグラフ質量分析装置
1,1,2-トリクロロエタン	
HS-GC/MS法(JIS K 0125の5.2.1)	ガスクロマトグラフ質量分析装置
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	
HS-GC/MS法(JIS K 0125の5.2.1)	ガスクロマトグラフ質量分析装置
ベンゼン	
HS-GC/MS法(JIS K 0125の5.2.1)	ガスクロマトグラフ質量分析装置
チウラム	
固相抽出HPLC法(UV)(告示付表4)	紫外吸光検出器付高速液体クロマトグラフ
シマジン	
固相抽出HPLC法(UV)(告示付表5に準ずる)	紫外吸光検出器付高速液体クロマトグラフ
チオベンカルブ	
固相抽出HPLC法(UV)(告示付表5に準ずる)	紫外吸光検出器付高速液体クロマトグラフ
セレン及びその化合物	
水素化物発生原子吸光法(JIS K 0102の67.2)	水素化物発生装置及び原子吸光分析装置
ほう素及びその化合物	
アゾメチンH吸光光度法(JIS K 0102の47.2)	吸光光度分析装置
ふっ素及びその化合物	
蒸留分離(JIS K 0102の34.1c)後、イオンクロマトグラフ法(告示付表6)	イオンクロマトグラフ
アンモニア性窒素	
インドフェノール青吸光光度法(JIS K 0102の42.1、42.2)	吸光光度分析装置
亜硝酸性窒素	
ナフチルエチレンジアミン吸光光度法(JIS K 0102の43.1.1)	吸光光度分析装置

硝酸性窒素	
イオンクロマトグラフ法(JIS K 0102の43.2.5)	イオンクロマトグラフ
1,4-ジオキサン	
HS-GC/MS法(告示付表7第3)	ガスクロマトグラフ質量分析装置
水素イオン濃度(pH)	
ガラス電極法(JIS K 0102の12.1)	pH計
生物化学的酸素要求量(BOD)	
20°C 5日間溶存酸素消費量(JIS K 0102の21)、	
隔膜電極法(JIS K 0102の32.3)	溶存酸素計
化学的酸素要求量(COD)	
滴定法(JIS K 0102の17)	
浮遊物質(SS)	
ろ過重量法(告示付表7)	
n-ヘキサン抽出物質含有量	
抽出重量法(告示64付表4)	
フェノール類含有量	
4-アミノアンチピリン吸光光度法(JIS K 0102の28.1)	吸光光度分析装置
銅含有量	
フレイム原子吸光法(JIS K 0102の52.2)	原子吸光分析装置
亜鉛含有量	
フレイム原子吸光法(JIS K 0102の53.2)	原子吸光分析装置
溶解性鉄含有量	
ろ過操作(JIS K 0202の3.1.4(2))及び	
フレイム原子吸光法(JIS K 0102の57.2)	原子吸光分析装置
溶解性マンガン含有量	
ろ過操作(JIS K 0202の3.1.4(2))及び	
フレイム原子吸光法(JIS K 0102の56.2)	原子吸光分析装置
クロム含有量	
フレイム原子吸光法(JIS K 0102の65.1.2)	原子吸光分析装置
大腸菌群数	
定型的集落数平均値法	
(下水の水質の検定方法に関する省令(昭和37年厚生省・建設省令第1号別表1))	
窒素含有量	
紫外吸光光度法(JIS K 0102の45.2)	吸光光度分析装置
リン含有量	
ペルオキシニ硫酸カリウム分解-モリブデン青吸光光度法(JIS K 0102の46.3.1)	吸光光度分析装置

告示： 水質汚濁に係る環境基準について(昭和46年環境庁告示第59号)

告示64： 排水基準を定める総理府令の規定に基づく環境庁長官が定める排水基準に係る検定方法
(昭和49年環境庁告示第64号)

「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年総理府・厚生省令第1号)

濃度計量証明書



甘楽町長 茂原 荘一 様

計量証明事業登録(環)第14号(濃度)
計量証明事業登録(環)第29号(騒音)
計量証明事業登録(環)第30号(振動)

シバタ環境科学株式会社

代表取締役 佐藤留治
群馬県富岡市下黒岩581番地1
電話 0274-62-4008
FAX 0274-62-2895



令和5年8月9日に依頼のありました
地下水の測定結果について、下記のとおり証明致します。

令和5年8月25日

環境計量士 大 淵 敦
(登録番号 第12032号)



一般廃棄物最終処分場(白倉)モニタリング井戸(25項目)の水質測定結果

採水日 令和5年8月9日
採水者 佐藤、村木、佐藤
採水場所 一般廃棄物最終処分場(白倉)
測定担当者 村木、村木、佐藤、大淵

採水時の状況

	No.1 モニタリング井戸	No.2 モニタリング井戸
採水時刻	9:35	9:41
天気	曇り	曇り
気温	27.3 °C	27.1 °C
水温	27.4 °C	28.6 °C
外観	無色透明	無色透明

測定項目及び測定値

	No.1 モニタリング井戸		No.2 モニタリング井戸		基準値
アルキル水銀化合物 メチル水銀 エチル水銀	< 0.0005	mgHg/ℓ	< 0.0005	mgHg/ℓ	検出されないこと (0.0005mg/ℓ以下)
総水銀	< 0.0005	mgHg/ℓ	< 0.0005	mgHg/ℓ	0.0005mg/ℓ
カドミウム	< 0.0001	mgCd/ℓ	< 0.0001	mgCd/ℓ	0.003mg/ℓ
鉛	0.0011	mgPb/ℓ	0.0012	mgPb/ℓ	0.01mg/ℓ
六価クロム	< 0.0005	mgCr(VI)/ℓ	< 0.0005	mgCr(VI)/ℓ	0.02mg/ℓ
砒素	< 0.001	mgAs/ℓ	< 0.001	mgAs/ℓ	0.01mg/ℓ
全シアン	< 0.02	mgCN ⁻ /ℓ	< 0.02	mgCN ⁻ /ℓ	検出されないこと (0.1mg/ℓ以下)
ポリ塩化ビフェニル	< 0.0005	mg/ℓ	< 0.0005	mg/ℓ	検出されないこと (0.0005mg/ℓ以下)
トリクロロエチレン	< 0.002	mg/ℓ	< 0.002	mg/ℓ	0.01mg/ℓ
テトラクロロエチレン	< 0.0005	mg/ℓ	< 0.0005	mg/ℓ	0.01mg/ℓ
ジクロロメタン	< 0.002	mg/ℓ	< 0.002	mg/ℓ	0.02mg/ℓ
四塩化炭素	< 0.0005	mg/ℓ	< 0.0005	mg/ℓ	0.002mg/ℓ
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	mg/ℓ	< 0.0004	mg/ℓ	0.004mg/ℓ
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	mg/ℓ	< 0.002	mg/ℓ	0.02mg/ℓ
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	mg/ℓ	< 0.004	mg/ℓ	0.04mg/ℓ
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	mg/ℓ	< 0.0005	mg/ℓ	1mg/ℓ
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	mg/ℓ	< 0.0006	mg/ℓ	0.006mg/ℓ
1,3-ジクロロプロペン (D-D)	< 0.0005	mg/ℓ	< 0.0005	mg/ℓ	0.002mg/ℓ
ベンゼン	< 0.001	mg/ℓ	< 0.001	mg/ℓ	0.006mg/ℓ
チウラム	< 0.0006	mg/ℓ	< 0.0006	mg/ℓ	0.003mg/ℓ
シマジン	< 0.0005	mg/ℓ	< 0.0005	mg/ℓ	0.02mg/ℓ
チオベンカルブ	< 0.002	mg/ℓ	< 0.002	mg/ℓ	0.01mg/ℓ
セレン	< 0.001	mgSe/ℓ	0.0014	mgSe/ℓ	0.01mg/ℓ
塩化ビニルモノマー	< 0.0005	mg/ℓ	< 0.0005	mg/ℓ	0.002mg/ℓ
1-4ジオキサン	< 0.005	mg/ℓ	< 0.005	mg/ℓ	0.05mg/ℓ

測定方法及び主な使用機器

アルキル水銀化合物 溶媒抽出GC法 (ECD) (告示付表2)	電子捕獲検出器付ガスクロマトグラフ
総水銀 還元気化原子吸光法 (告示付表1)	原子吸光分析装置
カドミウム 電気加熱原子吸光法 (JIS K 0102の55.2)	電気加熱原子吸光分析装置
鉛 電気加熱原子吸光法 (JIS K 0102の54.2)	電気加熱原子吸光分析装置
六価クロム 電気加熱原子吸光法 (JIS K 0102の65.2.3) ((JIS K 0102の65の備考11(b)(鉄(III)共沈分離)及び JIS K 0102の65.1.3(d)))	電気加熱原子吸光分析装置
砒素 水素化物発生原子吸光法 (JIS K 0102の61.2)	水素化物発生装置及び原子吸光分析装置
全シアン 4-ピリジンカルボン酸ピラゾロン吸光光度法 (JIS K 0102の38.1.2及び38.3)	吸光光度分析装置
ポリ塩化ビフェニル 溶媒抽出GC法 (ECD) (告示付表3)	電子捕獲検出器付ガスクロマトグラフ
トリクロロエチレン HS-GC/MS法 (JIS K 0125の5.2.1)	ガスクロマトグラフ質量分析装置
テトラクロロエチレン HS-GC/MS法 (JIS K 0125の5.2.1)	ガスクロマトグラフ質量分析装置
ジクロロメタン HS-GC/MS法 (JIS K 0125の5.2.1)	ガスクロマトグラフ質量分析装置
四塩化炭素 HS-GC/MS法 (JIS K 0125の5.2.1)	ガスクロマトグラフ質量分析装置
1,2-ジクロロエタン HS-GC/MS法 (JIS K 0125の5.2.1)	ガスクロマトグラフ質量分析装置
1,1-ジクロロエチレン HS-GC/MS法 (JIS K 0125の5.2.1)	ガスクロマトグラフ質量分析装置
1,2-ジクロロエチレン HS-GC/MS法 (JIS K 0125の5.2.1)	ガスクロマトグラフ質量分析装置
1,1,1-トリクロロエタン HS-GC/MS法 (JIS K 0125の5.2.1)	ガスクロマトグラフ質量分析装置
1,1,2-トリクロロエタン HS-GC/MS法 (JIS K 0125の5.2.1)	ガスクロマトグラフ質量分析装置
1,3-ジクロロプロペン(D-D) HS-GC/MS法 (JIS K 0125の5.2.1)	ガスクロマトグラフ質量分析装置
ベンゼン HS-GC/MS法 (JIS K 0125の5.2.1)	ガスクロマトグラフ質量分析装置
チウラム 固相抽出HPLC法 (UV) (告示付表4)	紫外吸光検出器付高速液体クロマトグラフ
シマジン 固相抽出HPLC法 (UV) (告示付表5に準ずる)	紫外吸光検出器付高速液体クロマトグラフ
チオベンカルブ 固相抽出HPLC法 (UV) (告示付表5に準ずる)	紫外吸光検出器付高速液体クロマトグラフ
セレン 水素化物発生原子吸光法 (JIS K 0102の67.2)	水素化物発生装置及び原子吸光分析装置
塩化ビニルモノマー HS-GC/MS法 (告示10付表第2)	ガスクロマトグラフ質量分析装置
1-4ジオキサン HS-GC/MS法 (告示付表7第3)	ガスクロマトグラフ質量分析装置

告示： 水質汚濁に係る環境基準について(昭和46年環境庁告示第59号)
告示10: 地下水の水質汚濁に係る環境基準について(平成9年環境庁告示第10号)

濃度計量証明書



甘楽町長 茂原 莊一 様

令和 5年 8月 9日に依頼のありました
排水水 の測定結果について、下記の
とおり証明致します。

令和 5年 8月 25日

計量証明事業登録(環)第14号(濃度)
計量証明事業登録(環)第29号(騒音)
計量証明事業登録(環)第30号(振動)

シバタ環境科学株式会社

代表取締役 佐藤留治
群馬県富岡市下黒岩581番地1
電 話 0274-62-4008
F A X 0274-62-2895

環境計量士 大 淵 敦
(登録番号 第12032号)

一般廃棄物最終処分場(小幡)放流水(43項目)の水質測定結果

採 水 日 令和 5年 8月 9日
採 水 者 佐藤、村木、佐藤
採 水 場 所 一般廃棄物最終処分場(小幡)
測 定 担 当 者 村木、村木、佐藤、大淵

採水時刻及び採水時の状況

採 水 時 刻 9:00
天 気 曇り
気 温 28.9 °C
水 温 27.3 °C
外 観 無色透明

測定項目及び測定値

測定項目	測定値	基準値
カドミウム及びその化合物	< 0.0001 mgCd/ℓ	0.03mg/ℓ以下
シアン化合物	< 0.02 mgCN ⁻ /ℓ	1mg/ℓ以下
有機燐化合物 パラチオン メチルパラチオン メチルジメトン EPN	< 0.0001 mg/ℓ < 0.0001 mg/ℓ < 0.0001 mg/ℓ < 0.0001 mg/ℓ	1mg/ℓ以下
鉛及びその化合物	< 0.001 mgPb/ℓ	0.1mg/ℓ以下
六価クロム化合物	< 0.0005 mgCr(VI)/ℓ	0.5mg/ℓ以下
砒素及びその化合物	< 0.001 mgAs/ℓ	0.1mg/ℓ以下
水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	< 0.0005 mgHg/ℓ	0.005mg/ℓ以下
アルキル水銀化合物 メチル水銀 エチル水銀	< 0.0005 mgHg/ℓ < 0.0005 mgHg/ℓ	検出されないこと (0.0005mg/ℓ以下)
ポリ塩化ビフェニル	< 0.0005 mg/ℓ	0.003mg/ℓ以下
トリクロロエチレン	< 0.002 mg/ℓ	0.1mg/ℓ以下
テトラクロロエチレン	< 0.0005 mg/ℓ	0.1mg/ℓ以下
ジクロロメタン	< 0.002 mg/ℓ	0.2mg/ℓ以下
四塩化炭素	< 0.0005 mg/ℓ	0.02mg/ℓ以下
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004 mg/ℓ	0.04mg/ℓ以下
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002 mg/ℓ	0.2mg/ℓ以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.004 mg/ℓ	0.4mg/ℓ以下
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005 mg/ℓ	3mg/ℓ以下
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006 mg/ℓ	0.06mg/ℓ以下
1,3-ジクロロプロペン (D-D)	< 0.0005 mg/ℓ	0.02mg/ℓ以下
ベンゼン	< 0.001 mg/ℓ	0.06mg/ℓ以下
チウラム	< 0.0006 mg/ℓ	0.03mg/ℓ以下
シマジン	< 0.0005 mg/ℓ	0.2mg/ℓ以下
チオベンカルブ	< 0.002 mg/ℓ	0.1mg/ℓ以下
セレン及びその化合物	< 0.001 mgSe/ℓ	0.1mg/ℓ以下
ほう素及びその化合物	0.22 mgB/ℓ	10mg/ℓ以下
ふっ素及びその化合物	0.070 mgF ⁻ /ℓ	8mg/ℓ以下

測定項目及び測定値(続き)

測定項目	測定値	基準値
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物*	4.2 mgN/ℓ	100mg/ℓ以下
アンモニア性窒素	< 0.01 mgN/ℓ	-
亜硝酸性窒素	< 0.01 mgN/ℓ	-
硝酸性窒素	4.2 mgN/ℓ	-
1,4-ジオキサン	< 0.005 mg/ℓ	0.5mg/ℓ以下
水素イオン濃度(pH)	7.8 (23.6°C)	5.8以上8.6以下
生物学的酸素要求量(BOD)	1.0 mgO/ℓ	25mg/ℓ以下
化学的酸素要求量(COD)	2.7 mgO/ℓ	25mg/ℓ以下
浮遊物質量(SS)	< 1 mg/ℓ	50mg/ℓ以下
n-ヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	< 0.5 mg/ℓ	5mg/ℓ以下
n-ヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	< 0.5 mg/ℓ	30mg/ℓ以下
フェノール類含有量	< 0.005 mgC ₆ H ₅ OH/ℓ	1mg/ℓ以下
銅含有量	< 0.01 mgCu/ℓ	3mg/ℓ以下
亜鉛含有量	< 0.005 mgZn/ℓ	2mg/ℓ以下
溶解性鉄含有量	< 0.01 mgFe/ℓ	10mg/ℓ以下
溶解性マンガン含有量	< 0.004 mgMn/ℓ	10mg/ℓ以下
クロム含有量	< 0.02 mgCr/ℓ	2mg/ℓ以下
大腸菌群数†	22 個/cm ³	日間平均 3000個/cm ³ 以下
窒素含有量	5.1 mgN/ℓ	120(日間平均 60)mg/ℓ以下
リン含有量	< 0.06 mgP/ℓ	16(日間平均 8)mg/ℓ以下

† 大腸菌群数は、計量法第107条の登録対象の物質ではありません。

* アンモニア性窒素が水中で亜硝酸性窒素または硝酸性窒素に変化する際の変化率
(アンモニア性窒素×0.4* + 亜硝酸性窒素 + 硝酸性窒素)

測定方法及び主な使用機器

カドミウム及びその化合物	
電気加熱原子吸光法(JIS K 0102の55.2)	電気加熱原子吸光分析装置
シアン化合物	
4-ピリジンカルボン酸ピラゾロン吸光光度法(JIS K 0102の38.1.2及び38.3)	吸光光度分析装置
有機燐化合物	
固相抽出GC/MS法(告示64付表1に準ずる)	ガスクロマトグラフ質量分析装置
鉛及びその化合物	
電気加熱原子吸光法(JIS K 0102の54.2)	電気加熱原子吸光分析装置
六価クロム化合物	
電気加熱原子吸光法(JIS K 0102の65.2.3)((JIS K 0102の65の備考11(b)(鉄(III)共沈分離)及びJIS K 0102の65.1.3(d))	電気加熱原子吸光分析装置
砒素及びその化合物	
水素化物発生原子吸光法(JIS K 0102の61.2)	水素化物発生装置及び原子吸光分析装置
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	
還元気化原子吸光法(告示付表1)	原子吸光分析装置
アルキル水銀化合物	
溶媒抽出GC法(ECD)(告示付表2)	電子捕獲検出器付ガスクロマトグラフ
ポリ塩化ビフェニル	
溶媒抽出GC法(ECD)(告示付表3)	電子捕獲検出器付ガスクロマトグラフ
トリクロロエチレン	
HS-GC/MS法(JIS K 0125の5.2.1)	ガスクロマトグラフ質量分析装置
テトラクロロエチレン	
HS-GC/MS法(JIS K 0125の5.2.1)	ガスクロマトグラフ質量分析装置
ジクロロメタン	
HS-GC/MS法(JIS K 0125の5.2.1)	ガスクロマトグラフ質量分析装置
四塩化炭素	
HS-GC/MS法(JIS K 0125の5.2.1)	ガスクロマトグラフ質量分析装置
1,2-ジクロロエタン	
HS-GC/MS法(JIS K 0125の5.2.1)	ガスクロマトグラフ質量分析装置
1,1-ジクロロエチレン	
HS-GC/MS法(JIS K 0125の5.2.1)	ガスクロマトグラフ質量分析装置
1,2-ジクロロエチレン	
HS-GC/MS法(JIS K 0125の5.2.1)	ガスクロマトグラフ質量分析装置
1,1,1-トリクロロエタン	
HS-GC/MS法(JIS K 0125の5.2.1)	ガスクロマトグラフ質量分析装置
1,1,2-トリクロロエタン	
HS-GC/MS法(JIS K 0125の5.2.1)	ガスクロマトグラフ質量分析装置
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	
HS-GC/MS法(JIS K 0125の5.2.1)	ガスクロマトグラフ質量分析装置
ベンゼン	
HS-GC/MS法(JIS K 0125の5.2.1)	ガスクロマトグラフ質量分析装置
チウラム	
固相抽出HPLC法(UV)(告示付表4)	紫外吸光検出器付高速液体クロマトグラフ
シマジン	
固相抽出HPLC法(UV)(告示付表5に準ずる)	紫外吸光検出器付高速液体クロマトグラフ
チオベンカルブ	
固相抽出HPLC法(UV)(告示付表5に準ずる)	紫外吸光検出器付高速液体クロマトグラフ
セレン及びその化合物	
水素化物発生原子吸光法(JIS K 0102の67.2)	水素化物発生装置及び原子吸光分析装置
ほう素及びその化合物	
アゾメチンH吸光光度法(JIS K 0102の47.2)	吸光光度分析装置
ふっ素及びその化合物	
蒸留分離(JIS K 0102の34.1c)後、イオンクロマトグラフ法(告示付表6)	イオンクロマトグラフ
アンモニア性窒素	
インドフェノール青吸光光度法(JIS K 0102の42.1、42.2)	吸光光度分析装置
亜硝酸性窒素	
ナフチルエチレンジアミン吸光光度法(JIS K 0102の43.1.1)	吸光光度分析装置

硝酸性窒素	
イオンクロマトグラフ法(JIS K 0102の43.2.5)	イオンクロマトグラフ
1,4-ジオキサン	
HS-GC/MS法(告示付表7第3)	ガスクロマトグラフ質量分析装置
水素イオン濃度(pH)	
ガラス電極法(JIS K 0102の12.1)	pH計
生物化学的酸素要求量(BOD)	
20°C 5日間溶存酸素消費量(JIS K 0102の21)、 隔膜電極法(JIS K 0102の32.3)	溶存酸素計
化学的酸素要求量(COD)	
滴定法(JIS K 0102の17)	
浮遊物質量(SS)	
ろ過重量法(告示付表7)	
n-ヘキサン抽出物質含有量	
抽出重量法(告示64付表4)	
フェノール類含有量	
4-アミノアンチピリン吸光光度法(JIS K 0102の28.1)	吸光光度分析装置
銅含有量	
フレイム原子吸光法(JIS K 0102の52.2)	原子吸光分析装置
亜鉛含有量	
フレイム原子吸光法(JIS K 0102の53.2)	原子吸光分析装置
溶解性鉄含有量	
ろ過操作(JIS K 0202の3.1.4(2))及び フレイム原子吸光法(JIS K 0102の57.2)	原子吸光分析装置
溶解性マンガン含有量	
ろ過操作(JIS K 0202の3.1.4(2))及び フレイム原子吸光法(JIS K 0102の56.2)	原子吸光分析装置
クロム含有量	
フレイム原子吸光法(JIS K 0102の65.1.2)	原子吸光分析装置
大腸菌群数	
定型的集落数平均値法 (下水の水質の検定方法に関する省令(昭和37年厚生省・建設省令第1号別表1))	
窒素含有量	
紫外吸光光度法(JIS K 0102の45.2)	吸光光度分析装置
燐含有量	
ペルオキシ二硫酸カリウム分解-モリブデン青吸光光度法(JIS K 0102の46.3.1)	吸光光度分析装置

告示： 水質汚濁に係る環境基準について(昭和46年環境庁告示第59号)

告示64： 排水基準を定める総理府令の規定に基づく環境庁長官が定める排水基準に係る検定方法
(昭和49年環境庁告示第64号)

「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年総理府・厚生省令第1号)

濃度計量証明書



甘楽町長 茂原 荘一 様

令和 5年 8月 9日に依頼のありました
地下水 の測定結果について、下記のとおり証明致します。

令和 5年 8月 25日

計量証明事業登録(環)第14号(濃度)
計量証明事業登録(環)第29号(騒音)
計量証明事業登録(環)第30号(振動)

シバタ環境科学株式会社

代表取締役 佐藤留治

群馬県富岡市下黒岩581番地

電話 0274-62-4008

F A X 0274-62-2895

環境計量士 大 淵 敦
(登録番号 第12032号)

一般廃棄物最終処分場(小幡)モニタリング井戸(25項目)の水質測定結果

採 水 日 令和 5年 8月 9日
採 水 者 佐藤、村木、佐藤
採 水 場 所 一般廃棄物最終処分場(小幡)
測 定 担 当 者 村木、村木、佐藤、大淵

採水時の状況

	No.1 モニタリング井戸	No.2 モニタリング井戸
採水時刻	9:21	9:09
天 気	曇り	曇り
気 温	26.6 °C	27.1 °C
水 温	20.8 °C	21.1 °C
外 観	無色透明	赤土色

測定項目及び測定値

	No.1 モニタリング井戸	No.2 モニタリング井戸	基準値
アルキル水銀化合物 メチル水銀 エチル水銀	< 0.0005 mgHg/ℓ < 0.0005 mgHg/ℓ	< 0.0005 mgHg/ℓ < 0.0005 mgHg/ℓ	検出されないこと (0.0005mg/ℓ以下)
総水銀	< 0.0005 mgHg/ℓ	< 0.0005 mgHg/ℓ	0.0005mg/ℓ
カドミウム	< 0.0001 mgCd/ℓ	< 0.0001 mgCd/ℓ	0.003mg/ℓ
鉛	< 0.001 mgPb/ℓ	0.0019 mgPb/ℓ	0.01mg/ℓ
六価クロム	< 0.0005 mgCr(VI)/ℓ	< 0.0005 mgCr(VI)/ℓ	0.02mg/ℓ
砒素	< 0.001 mgAs/ℓ	< 0.001 mgAs/ℓ	0.01mg/ℓ
全シアン	< 0.02 mgCN ⁻ /ℓ	< 0.02 mgCN ⁻ /ℓ	検出されないこと (0.1mg/ℓ以下)
ポリ塩化ビフェニル	< 0.0005 mg/ℓ	< 0.0005 mg/ℓ	検出されないこと (0.0005mg/ℓ以下)
トリクロロエチレン	< 0.002 mg/ℓ	< 0.002 mg/ℓ	0.01mg/ℓ
テトラクロロエチレン	< 0.0005 mg/ℓ	< 0.0005 mg/ℓ	0.01mg/ℓ
ジクロロメタン	< 0.002 mg/ℓ	< 0.002 mg/ℓ	0.02mg/ℓ
四塩化炭素	< 0.0005 mg/ℓ	< 0.0005 mg/ℓ	0.002mg/ℓ
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004 mg/ℓ	< 0.0004 mg/ℓ	0.004mg/ℓ
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002 mg/ℓ	< 0.002 mg/ℓ	0.02mg/ℓ
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004 mg/ℓ	< 0.004 mg/ℓ	0.04mg/ℓ
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005 mg/ℓ	< 0.0005 mg/ℓ	1mg/ℓ
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006 mg/ℓ	< 0.0006 mg/ℓ	0.006mg/ℓ
1,3-ジクロロプロペン (D-D)	< 0.0005 mg/ℓ	< 0.0005 mg/ℓ	0.002mg/ℓ
ベンゼン	< 0.001 mg/ℓ	< 0.001 mg/ℓ	0.006mg/ℓ
チウラム	< 0.0006 mg/ℓ	< 0.0006 mg/ℓ	0.003mg/ℓ
シマジン	< 0.0005 mg/ℓ	< 0.0005 mg/ℓ	0.02mg/ℓ
チオベンカルブ	< 0.002 mg/ℓ	< 0.002 mg/ℓ	0.01mg/ℓ
セレン	< 0.001 mgSe/ℓ	< 0.001 mgSe/ℓ	0.01mg/ℓ
塩化ビニルモノマー	< 0.0005 mg/ℓ	< 0.0005 mg/ℓ	0.002mg/ℓ
1-4ジオキサン	< 0.005 mg/ℓ	< 0.005 mg/ℓ	0.05mg/ℓ

測定方法及び主な使用機器

アルキル水銀化合物	
溶媒抽出GC法(ECD)(告示付表2)	電子捕獲検出器付ガスクロマトグラフ
総水銀	
還元気化原子吸光法(告示付表1)	原子吸光分析装置
カドミウム	
電気加熱原子吸光法(JIS K 0102の55.2)	電気加熱原子吸光分析装置
鉛	
電気加熱原子吸光法(JIS K 0102の54.2)	電気加熱原子吸光分析装置
六価クロム	
電気加熱原子吸光法(JIS K 0102の65.2.3)((JIS K 0102の65の備考11(b)(鉄(Ⅲ)共沈分離)及びJIS K 0102の65.1.3(d))	電気加熱原子吸光分析装置
砒素	
水素化物発生原子吸光法(JIS K 0102の61.2)	水素化物発生装置及び原子吸光分析装置
全シアン	
4-ピリジンカルボン酸ピラゾロン吸光光度法(JIS K 0102の38.1.2及び38.3)	吸光光度分析装置
ポリ塩化ビフェニル	
溶媒抽出GC法(ECD)(告示付表3)	電子捕獲検出器付ガスクロマトグラフ
トリクロロエチレン	
HS-GC/MS法(JIS K 0125の5.2.1)	ガスクロマトグラフ質量分析装置
テトラクロロエチレン	
HS-GC/MS法(JIS K 0125の5.2.1)	ガスクロマトグラフ質量分析装置
ジクロロメタン	
HS-GC/MS法(JIS K 0125の5.2.1)	ガスクロマトグラフ質量分析装置
四塩化炭素	
HS-GC/MS法(JIS K 0125の5.2.1)	ガスクロマトグラフ質量分析装置
1,2-ジクロロエタン	
HS-GC/MS法(JIS K 0125の5.2.1)	ガスクロマトグラフ質量分析装置
1,1-ジクロロエチレン	
HS-GC/MS法(JIS K 0125の5.2.1)	ガスクロマトグラフ質量分析装置
1,2-ジクロロエチレン	
HS-GC/MS法(JIS K 0125の5.2.1)	ガスクロマトグラフ質量分析装置
1,1,1-トリクロロエタン	
HS-GC/MS法(JIS K 0125の5.2.1)	ガスクロマトグラフ質量分析装置
1,1,2-トリクロロエタン	
HS-GC/MS法(JIS K 0125の5.2.1)	ガスクロマトグラフ質量分析装置
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	
HS-GC/MS法(JIS K 0125の5.2.1)	ガスクロマトグラフ質量分析装置
ベンゼン	
HS-GC/MS法(JIS K 0125の5.2.1)	ガスクロマトグラフ質量分析装置
チウラム	
固相抽出HPLC法(UV)(告示付表4)	紫外吸光検出器付高速液体クロマトグラフ
シマジン	
固相抽出HPLC法(UV)(告示付表5に準ずる)	紫外吸光検出器付高速液体クロマトグラフ
チオベンカルブ	
固相抽出HPLC法(UV)(告示付表5に準ずる)	紫外吸光検出器付高速液体クロマトグラフ
セレン	
水素化物発生原子吸光法(JIS K 0102の67.2)	水素化物発生装置及び原子吸光分析装置
塩化ビニルモノマー	
HS-GC/MS法(告示10付表第2)	ガスクロマトグラフ質量分析装置
1-4ジオキサン	
HS-GC/MS法(告示付表7第3)	ガスクロマトグラフ質量分析装置

告示： 水質汚濁に係る環境基準について(昭和46年環境庁告示第59号)

告示10: 地下水の水質汚濁に係る環境基準について(平成9年環境庁告示第10号)