

作成日： 令和 2 年 8 月 31 日

1-1維持管理記録簿（安定型）

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 [安定型] (令和 2 年 8 月度)

対象期間： 令和 2 年 8 月 1 日 ~ 令和 2 年 8 月 31 日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量 [規十二条の七の二七イ、規十二条の七の五六イ]

| 種類 | 数量 (単位) | リサイクル量 | 埋立量 |
|----------------------|---------------|---------------|-------------|
| 廃プラスチック | 129.3 (t/月) - | 116.7 (t/月) = | 12.6 (t/月) |
| 金属くず | 141.0 (t/月) - | 141.0 (t/月) = | 0.0 (t/月) |
| ゴムくず | 0.0 (t/月) - | 0.0 (t/月) = | 0.0 (t/月) |
| ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず | 97.9 (t/月) - | 3.5 (t/月) = | 94.4 (t/月) |
| がれき類 | 239.7 (t/月) - | 0.0 (t/月) = | 239.7 (t/月) |

残余容量 (年度末時点) [規十二条の七の二七八、規十二条の七の五六ハ]

| | |
|-------|-----------------------|
| 測定年月日 | 令和 2 年 3 月 31 日 |
| 測定結果 | 29,030 m ³ |

展開検査の実施状況 [規十二条の七の二七ニ、規十二条の七の五六ニ]

| 実施回数 | 受入れすべてに実施 | | | 回 |
|--------------------------------|-----------|---|---|---|
| 安定型産業廃棄物以外の廃棄物の付着又は混入が認められた年月日 | 平成 | 年 | 月 | 日 |
| | 平成 | 年 | 月 | 日 |
| | 平成 | 年 | 月 | 日 |

浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(月1回) [規十二条の七の二七ホ及びハ、規十二条の七の五六ホ及びヘ]

| 採取場所 | 別紙地図 | | | |
|-------------------|-----------------|------------------|--|--|
| 採取年月日 | 令和 2 年 8 月 21 日 | | | |
| 検査結果が得られた日 | 令和 2 年 9 月 8 日 | | | |
| BOD ※1いずれかを採取すること | 34 mg/リットル | 基準値 60 mg/リットル以下 | | |
| COD ※1いずれかを採取すること | mg/リットル | 基準値 mg/リットル以下 | | |
| 異常の有無 | 有 | 無 | | |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | | | | |

水質検査の実施状況と措置(年1回) [規十二条の七の二七ホ及びハ、規十二条の七の五六ホ及びヘ]

| | 地下水 | | 浸透水 |
|---|-----------|-----------|-----------|
| 採取場所 | (株)恵那興業 | 高坂邸 井戸水 | (株)恵那興業 |
| 採取年月日 | 令和2年8月21日 | 令和2年8月21日 | 令和2年8月21日 |
| 検査結果が得られた日 | 令和2年9月8日 | 令和2年9月8日 | 令和2年9月8日 |
| 検査項目 | 別紙 | 別紙 | 別紙 |
| 検査結果 | 別紙 | 別紙 | 別紙 |
| 異常の有無 | 有 ・ 無 | 有 ・ 無 | 有 ・ 無 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 ※2 異常が認められた場合のみ記入すること。 | | | |

施設の点検 (定期的) [規十二条の七の二七ロ、規十二条の七の五六ロ]

| | 擁壁等 | | |
|---|-----------|-----------|---------|
| | 擁壁 | えん提 | その他 () |
| 点検年月日 | 令和2年8月31日 | 令和2年8月31日 | |
| 異常の有無 | 有 ・ 無 | 有 ・ 無 | 有 ・ 無 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 ※2 異常が認められた場合のみ記入すること。 | | | |





計量証明書

第 20200537 (1/2)
令和02年09月08日

(株) 恵那興業 様

〒 395-0051
長野県飯田市高羽町6丁目2番地2
一般財団法人 中部公衆医学研究所
理事長 西澤 良斉
TEL(0265)24-1509 FAX(0265)24-2330
計量証明登録番号 長野県 環境27号



令和02年08月21日付ご依頼の検査結果が判明しましたのでご通知いたします。

環境計量士 久志本吉治
検査担当者 久志本吉治, 小平富士子, 小澤 佳之

| | | | |
|------|-------------------|---------|---------|
| 採水日時 | 令和02年08月21日 10:00 | (前日) 晴 | (当日) 晴 |
| 採水場所 | 恵那興業 地下水 | | |
| 採水地点 | | | |
| 採水者 | 小林秀樹 | (所属) | 副工場長 |
| 種別 | | (気温) °C | (水温) °C |

| No | 検査項目 | 検査方法 | 結果 |
|----|---------------------|---------------------------------|--------------|
| 1 | 1,4-ジオキサン | 環境省告示第59号付表8 | <0.005 mg/L |
| 2 | クロロエチレン | 環境省告示第10号付表 | <0.0002 mg/L |
| 3 | シアン化合物 | JIS K 0102 38.1 及び38.2 | <0.1 mg/L |
| 4 | カドミウム及びその化合物 | JIS K 0102 55.3 | <0.0003 mg/L |
| 5 | 鉛及びその化合物 | JIS K 0102 54.3 | <0.005 mg/L |
| 6 | 六価クロム化合物 | JIS K 0102 65.2.4 | <0.01 mg/L |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | JIS K 0102 61.3 | 0.001 mg/L |
| 8 | セレン及びその化合物 | JIS K 0102 67.3 | <0.002 mg/L |
| 9 | 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | 環境庁告示59号付表2 | <0.0005 mg/L |
| 10 | アルキル水銀化合物 | 環境庁告示59号付表3 | 不検出 mg/L |
| 11 | ポリ塩化ビフェニル(PCB) | 環境庁告示59号付表4 | <0.0005 mg/L |
| 12 | ジクロロメタン | JIS K 0125 5.2 (ヘッドスペース GC/MS法) | <0.002 mg/L |
| 13 | 四塩化炭素 | JIS K 0125 5.2 (ヘッドスペース GC/MS法) | <0.0002 mg/L |
| 14 | 1,2-ジクロロエタン | JIS K 0125 5.2 (ヘッドスペース GC/MS法) | <0.0004 mg/L |
| 15 | 1,1-ジクロロエチレン | JIS K 0125 5.2 (ヘッドスペース GC/MS法) | <0.002 mg/L |
| 16 | 1,2-ジクロロエチレン | JIS K 0125 シス体とトランス体の合計 | <0.004 mg/L |
| 17 | 1,1,1-トリクロロエタン | JIS K 0125 5.2 (ヘッドスペース GC/MS法) | <0.0005 mg/L |
| 18 | 1,1,2-トリクロロエタン | JIS K 0125 5.2 (ヘッドスペース GC/MS法) | <0.0005 mg/L |
| 19 | トリクロロエチレン | JIS K 0125 5.2 (ヘッドスペース GC/MS法) | <0.001 mg/L |
| 20 | テトラクロロエチレン | JIS K 0125 5.2 (ヘッドスペース GC/MS法) | <0.0005 mg/L |

備考1: 検査項目の「*」付きは、計量法に該当しません。



計量証明書

第 20200538 (1/2)

令和02年09月08日

(株) 恵那興業 様

〒 395-0051

長野県飯田市高羽町6丁目2番地2

一般財団法人 中部公衆医学研究所

理事長 西澤 良斉

TEL(0265)24-1509 FAX(0265)24-2330

計量証明登録番号 長野県 環境27号

環境計量士 久志本吉治

検査担当者 久志本吉治, 小平富士子, 小澤 佳之

令和02年08月21日付ご依頼の検査結果が
判明しましたのでご通知いたします。



| | | | |
|------|-------------------|-----------|---------|
| 採水日時 | 令和02年08月21日 10:00 | (前日) 晴 | (当日) 晴 |
| 採水場所 | 恵那興業 高坂宅 井戸水 | | |
| 採水地点 | | | |
| 採水者 | 小林秀樹 | (所属) 副工場長 | |
| 種別 | | (気温) °C | (水温) °C |

| No | 検査項目 | 検査方法 | 結果 |
|----|---------------------|---------------------------------|--------------|
| 1 | シアン化合物 | JIS K 0102 38.1 及び38.2 | <0.1 mg/L |
| 2 | カドミウム及びその化合物 | JIS K 0102 55.3 | <0.0003 mg/L |
| 3 | 鉛及びその化合物 | JIS K 0102 54.3 | <0.005 mg/L |
| 4 | 六価クロム化合物 | JIS K 0102 65.2.4 | <0.01 mg/L |
| 5 | ヒ素及びその化合物 | JIS K 0102 61.3 | <0.001 mg/L |
| 6 | セレン及びその化合物 | JIS K 0102 67.3 | <0.002 mg/L |
| 7 | 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | 環境庁告示59号付表2 | <0.0005 mg/L |
| 8 | アルキル水銀化合物 | 環境庁告示59号付表3 | 不検出 mg/L |
| 9 | ポリ塩化ビフェニル(PCB) | 環境庁告示59号付表4 | <0.0005 mg/L |
| 10 | ジクロロメタン | JIS K 0125 5.2 (ヘッドスペース GC/MS法) | <0.002 mg/L |
| 11 | 四塩化炭素 | JIS K 0125 5.2 (ヘッドスペース GC/MS法) | <0.0002 mg/L |
| 12 | 1,2-ジクロロエタン | JIS K 0125 5.2 (ヘッドスペース GC/MS法) | <0.0004 mg/L |
| 13 | 1,1-ジクロロエチレン | JIS K 0125 5.2 (ヘッドスペース GC/MS法) | <0.002 mg/L |
| 14 | 1,2-ジクロロエチレン | JIS K 0125 シス体とトランス体の合計 | <0.004 mg/L |
| 15 | 1,1,1-トリクロロエタン | JIS K 0125 5.2 (ヘッドスペース GC/MS法) | <0.0005 mg/L |
| 16 | 1,1,2-トリクロロエタン | JIS K 0125 5.2 (ヘッドスペース GC/MS法) | <0.0005 mg/L |
| 17 | トリクロロエチレン | JIS K 0125 5.2 (ヘッドスペース GC/MS法) | <0.001 mg/L |
| 18 | テトラクロロエチレン | JIS K 0125 5.2 (ヘッドスペース GC/MS法) | <0.0005 mg/L |
| 19 | 1,3-ジクロロプロペン | JIS K 0125 5.2 (ヘッドスペース GC/MS法) | <0.0005 mg/L |
| 20 | ベンゼン | JIS K 0125 5.2 (ヘッドスペース GC/MS法) | <0.001 mg/L |

備考1: 検査項目の「*」付きは、計量法に該当しません。



計量証明書

第 20200539 (1/2)
令和02年09月08日

(株) 恵那興業 様

〒 395-0051
長野県飯田市高羽町6丁目2番地2
一般財団法人 中部公衆医学研究所

理事長 西澤 良斉
TEL(0265)24-1509 FAX(0265)24-2330

計量証明登録番号 長野県 環境27号

環境計量士 久志本吉治
検査担当者 久志本吉治, 小平富士子, 小澤 佳之



令和02年08月21日付ご依頼の検査結果が判明しましたのでご通知いたします。

| | | | |
|------|-------------------|-----------|---------|
| 採水日時 | 令和02年08月21日 10:00 | (前日) 晴 | (当日) 晴 |
| 採水場所 | 恵那興業 浸透水 | | |
| 採水地点 | | | |
| 採水者 | 小林秀樹 | (所属) 副工場長 | |
| 種別 | | (気温) °C | (水温) °C |

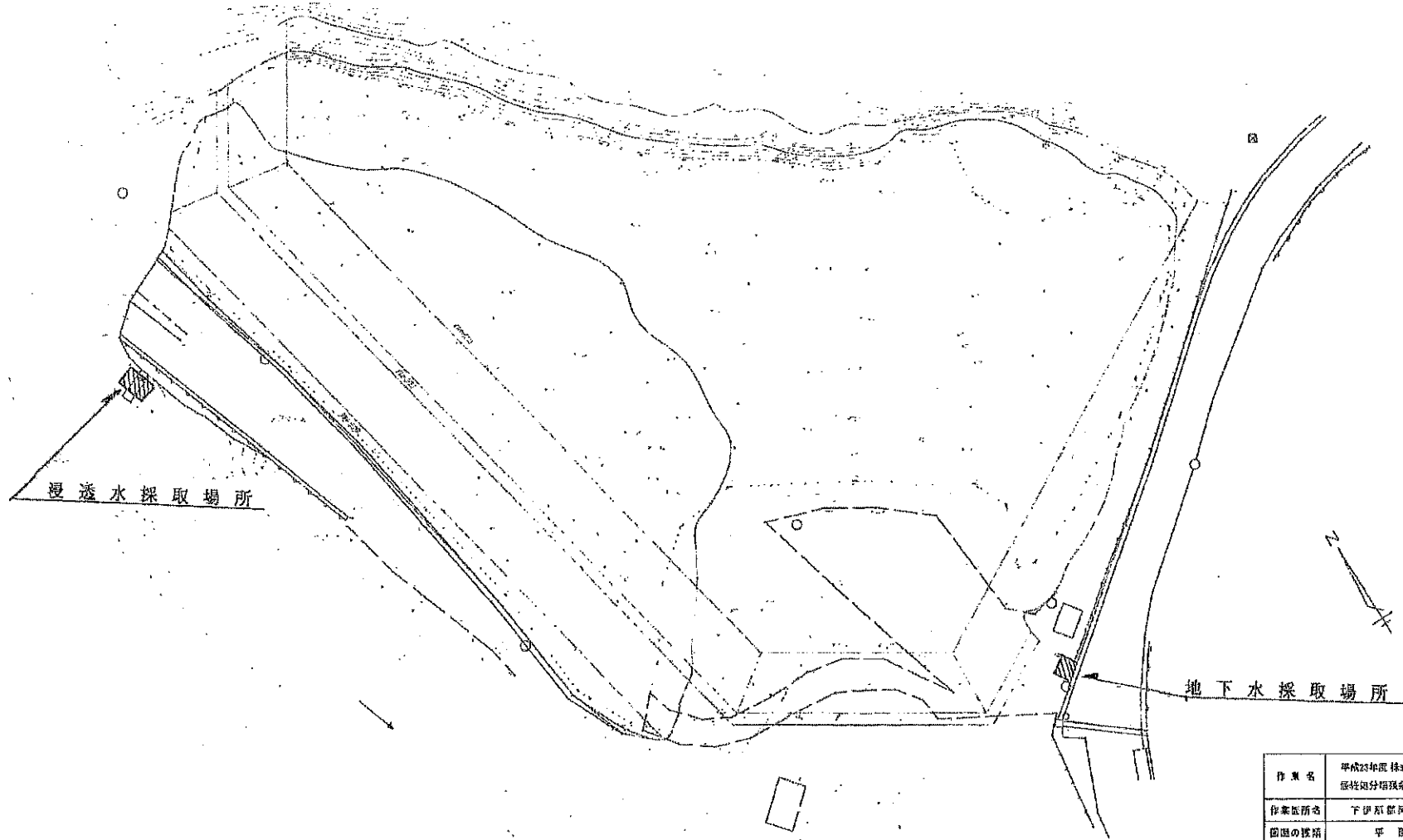
| No | 検査項目 | 検査方法 | 結果 |
|----|---------------------|---------------------------------|--------------|
| 1 | シアン化合物 | JIS K 0102 38.1 及び38.2 | <0.1 mg/L |
| 2 | カドミウム及びその化合物 | JIS K 0102 55.3 | <0.0003 mg/L |
| 3 | 鉛及びその化合物 | JIS K 0102 54.3 | <0.005 mg/L |
| 4 | 六価クロム化合物 | JIS K 0102 65.2.4 | <0.01 mg/L |
| 5 | ヒ素及びその化合物 | JIS K 0102 61.3 | 0.001 mg/L |
| 6 | セレン及びその化合物 | JIS K 0102 67.3 | <0.002 mg/L |
| 7 | 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | 環境庁告示59号付表2 | <0.0005 mg/L |
| 8 | アルキル水銀化合物 | 環境庁告示59号付表3 | 不検出 mg/L |
| 9 | ポリ塩化ビフェニル(PCB) | 環境庁告示59号付表4 | <0.0005 mg/L |
| 10 | ジクロロメタン | JIS K 0125 5.2 (ヘッドスペース GC/MS法) | <0.002 mg/L |
| 11 | 四塩化炭素 | JIS K 0125 5.2 (ヘッドスペース GC/MS法) | <0.0002 mg/L |
| 12 | 1,2-ジクロロエタン | JIS K 0125 5.2 (ヘッドスペース GC/MS法) | <0.0004 mg/L |
| 13 | 1,1-ジクロロエチレン | JIS K 0125 5.2 (ヘッドスペース GC/MS法) | <0.002 mg/L |
| 14 | 1,2-ジクロロエチレン | JIS K 0125 シス体とトランス体の合計 | <0.004 mg/L |
| 15 | 1,1,1-トリクロロエタン | JIS K 0125 5.2 (ヘッドスペース GC/MS法) | <0.0005 mg/L |
| 16 | 1,1,2-トリクロロエタン | JIS K 0125 5.2 (ヘッドスペース GC/MS法) | <0.0005 mg/L |
| 17 | トリクロロエチレン | JIS K 0125 5.2 (ヘッドスペース GC/MS法) | <0.001 mg/L |
| 18 | テトラクロロエチレン | JIS K 0125 5.2 (ヘッドスペース GC/MS法) | <0.0005 mg/L |
| 19 | 1,3-ジクロロプロペン | JIS K 0125 5.2 (ヘッドスペース GC/MS法) | <0.0005 mg/L |
| 20 | ベンゼン | JIS K 0125 5.2 (ヘッドスペース GC/MS法) | <0.001 mg/L |

備考1: 検査項目の「*」付きは、計量法に該当しません。

別紙

平面図

SCALE=1:500



| | | |
|-------|---------------------------------|-----------|
| 作業名 | 平成23年度 株式会社環境調査 株式会社環境調査株式会社 | |
| 作業場所名 | 下伊那郡岡村町田和 | |
| 図面の種類 | 平面図 | |
| 縮尺 | 図面番号 | 作成日 |
| 1/500 | | 平成23.5.31 |
| 発注者 | 宮下測量コンサルタント 岡田市北方1070番地3 | |

