

作成日： 令和 3 年 3 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 3 年 3 月度)

対象期間： 令和 3 年 3 月 1 日 ~ 令和 3 年 3 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 | 289.8 (t/月) | 276.9 (t/月) | 12.9 (t/月) |
| 金属くず | 202.4 (t/月) | 202.4 (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 | 86.4 (t/月) | 15.5 (t/月) | 70.9 (t/月) |
| がれき類 | 582.2 (t/月) | 0.0 (t/月) | 582.2 (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 3 年 3 月 31 日 |
| 測定結果 | 26,405 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ロ]

| 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 | 令和 年 月 日 | |
| 廃棄物の付着又は混入が認められた年月日 | 令和 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ハ及びヘ、規十二条の七の五六ヘ及びベ]

| 採取場所 | 別紙地図 | | | |
|-------------------|-----------------|------------------|--|--|
| 採取年月日 | 令和 3 年 3 月 17 日 | | | |
| 検査結果が得られた日 | 令和 3 年 3 月 24 日 | | | |
| BOD ※1いずれかを採取すること | 2.8 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ヘ、規十二条の七の五六ホ及びベ]

| | 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3年3月31日 | 令和3年3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 異状が認められた場合のみ記入すること。 | | | |





計量証明書

第 20201353 (1/1)
令和03年03月24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 2 7 号
環境計量士 久志本吉治
検査担当者 小平富士子



令和03年03月17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03年03月17日 (前日) (当日) 晴 |
| 採水場所 | 恵那興業 最終処分場浸透水 |
| 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 | 水素イオン濃度 (pH) | JIS K 0102 12.1 | 6.8 (20.8°C) |
| 2 | 生物化学的酸素要求量 (BOD) | JIS K 0102 21 32.3 | 2.8 mg/L |
| 3 | 浮遊物質質量 (SS) | 昭和46年環境庁告示第59号付表9 | <1 mg/L |
| 4 | 窒素含有量 | JIS K 0102 45.4 | 0.71 mg/L |
| 5 | 電気伝導率 (*) | JIS K 0102.13 | 4.7 (25°C) mS/m |
| | — 以下余白 — | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

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 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 20200537 (2/2)

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 良齊

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

計量証明登録番号 長野県 環境 2 7 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 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 |
|----|--------------|---------------------------------|--------------|
| 21 | 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 |
| 22 | ベンゼン | JIS K 0125 5.2 (ヘッドスペース GC/MS法) | <0.001 mg/L |
| 23 | チウラム | 環告第59号付表5 | <0.0006 mg/L |
| 24 | シマジン | 環告第59号付表6 第1 | <0.0003 mg/L |
| 25 | チオベンカルブ | 環告第59号付表6 第1 | <0.002 mg/L |
| | - 以下余白 - | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

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 20200538 (2/2)

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 2 7 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 |
|----|------------|--------------|--------------|
| 21 | チウラム | 環告第59号付表5 | <0.0006 mg/L |
| 22 | シマジン | 環告第59号付表6 第1 | <0.0003 mg/L |
| 23 | チオベンカルブ | 環告第59号付表6 第1 | <0.002 mg/L |
| 24 | 1,4-ジオキサン | 環境省告示第59号付表8 | <0.005 mg/L |
| 25 | クロロエチレン | 環境省告示第10号付表 | <0.0002 mg/L |
| | ー 以下 余 白 ー | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

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。



計量証明書

第 20200539 (2/2)

令和02年09月08日

〒 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 2 7 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 |

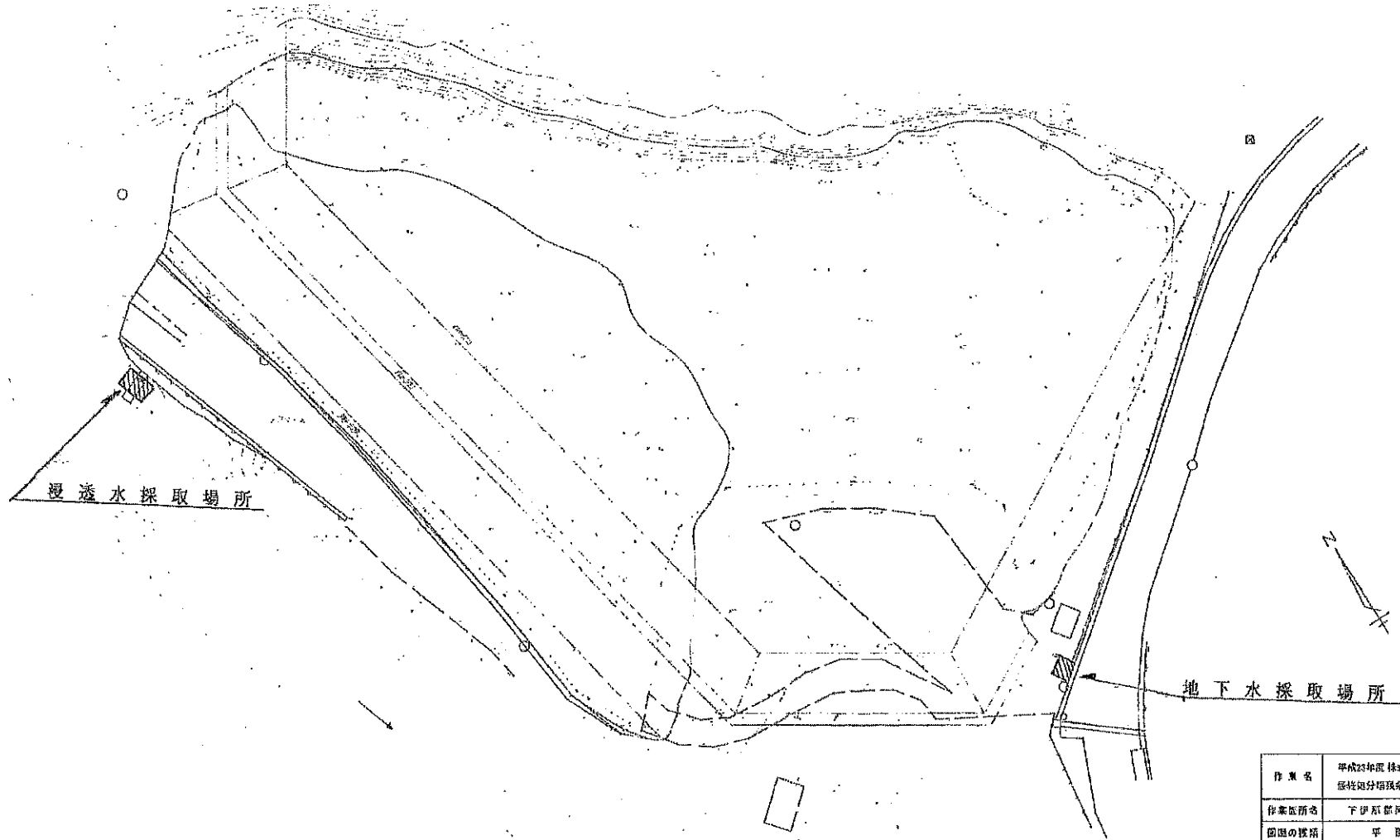
| No | 検査項目 | 検査方法 | 結果 |
|----|-----------|--------------|--------------|
| 21 | チウラム | 環告第59号付表5 | <0.0006 mg/L |
| 22 | シマジン | 環告第59号付表6 第1 | <0.0003 mg/L |
| 23 | チオベンカルブ | 環告第59号付表6 第1 | <0.002 mg/L |
| 24 | 1,4-ジオキサン | 環境省告示第59号付表8 | <0.005 mg/L |
| 25 | クロロエチレン | 環境省告示第10号付表 | <0.0002 mg/L |
| | — 以下余白 — | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

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 |
| 制作者 | 宮下測量コンサルタント 岡田市北方1070番地3 | |



地下水採取場所
高坂邸 井戸

(株)恵那興業
リサイクルセンター

(株)恵那興業
安定型処分場