

[法第十五条の二の三、法第十五条の二の四]

作成日：平成 25 年 8 月 31 日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[安定型] (平成 25 年 8 月度)

対象期間：平成 25 年 8 月 1 日 ~ 平成 25 年 8 月 31 日

1-1_維持管理記録簿(安定型)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量 [第十二条の七の二七イ、第十二条の七の五六イ]

種類	受入	リサイクル	数量(単位)	埋立
廃プラスチック類	110.4	94.1	=	16.3 (t/月)
金属くず	118.7	118.7	=	0 (t/月)
ゴムくず				(t/月)
びんくず・缶くず・プラスチックくず	67.2	11.3	=	55.9 (t/月)
がれき類	36.4	0	=	36.4 (t/月)

埋立容量 (年度末時点) [第十二条の七の二七ハ、第十二条の七の五六ロ]

測定年月日	平成 25 年 3 月 16 日
測定結果	52.656 m³

埋立検査の実施状況 [第十二条の七の二七ニ、第十二条の七の五六ロ]

実施回数	受入れ全てに実施	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	
	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) [第十二条の七の二七ロイ、第十二条の七の五六ロイ]

採取場所	別紙
採取年月日	平成 25 年 8 月 29 日
検査結果が得られた日	平成 25 年 9 月 10 日
BOD ^{※1}	1.8 mg/l 基準値 60 mg/l 以下
COD ^{※1}	mg/l 基準値 mg/l 以下
異状の有無	有 - ()
必要な措置を講じた年月日とその内容 ^{※2}	

水質検査の実施状況と措置(年1回) [第十二条の七の二七ロハ、第十二条の七の五六ロハ]

採取場所	地下水		浸透水
	(株)東和興(別紙)	松本宅(別紙)	(株)東和興(別紙)
採取年月日	平成 25 年 8 月 9 日	平成 25 年 8 月 9 日	平成 25 年 8 月 9 日
検査結果が得られた日	平成 25 年 9 月 4 日	平成 25 年 9 月 4 日	平成 25 年 9 月 4 日
検査項目	別紙	別紙	別紙
検査結果	別紙	別紙	別紙
異状の有無	有 - ()	有 - ()	有 - ()
必要な措置を講じた年月日とその内容 ^{※2}			

施設の点検(定期的) [第十二条の七の二七ロニ、第十二条の七の五六ロニ]

点検年月日	施設等		
	接壁	えん堀	その他()
平成 25 年 8 月 26 日	平成 25 年 8 月 26 日	平成	
異状の有無	有 - ()	有 - ()	有 - ()
必要な措置を講じた年月日とその内容 ^{※2}	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日

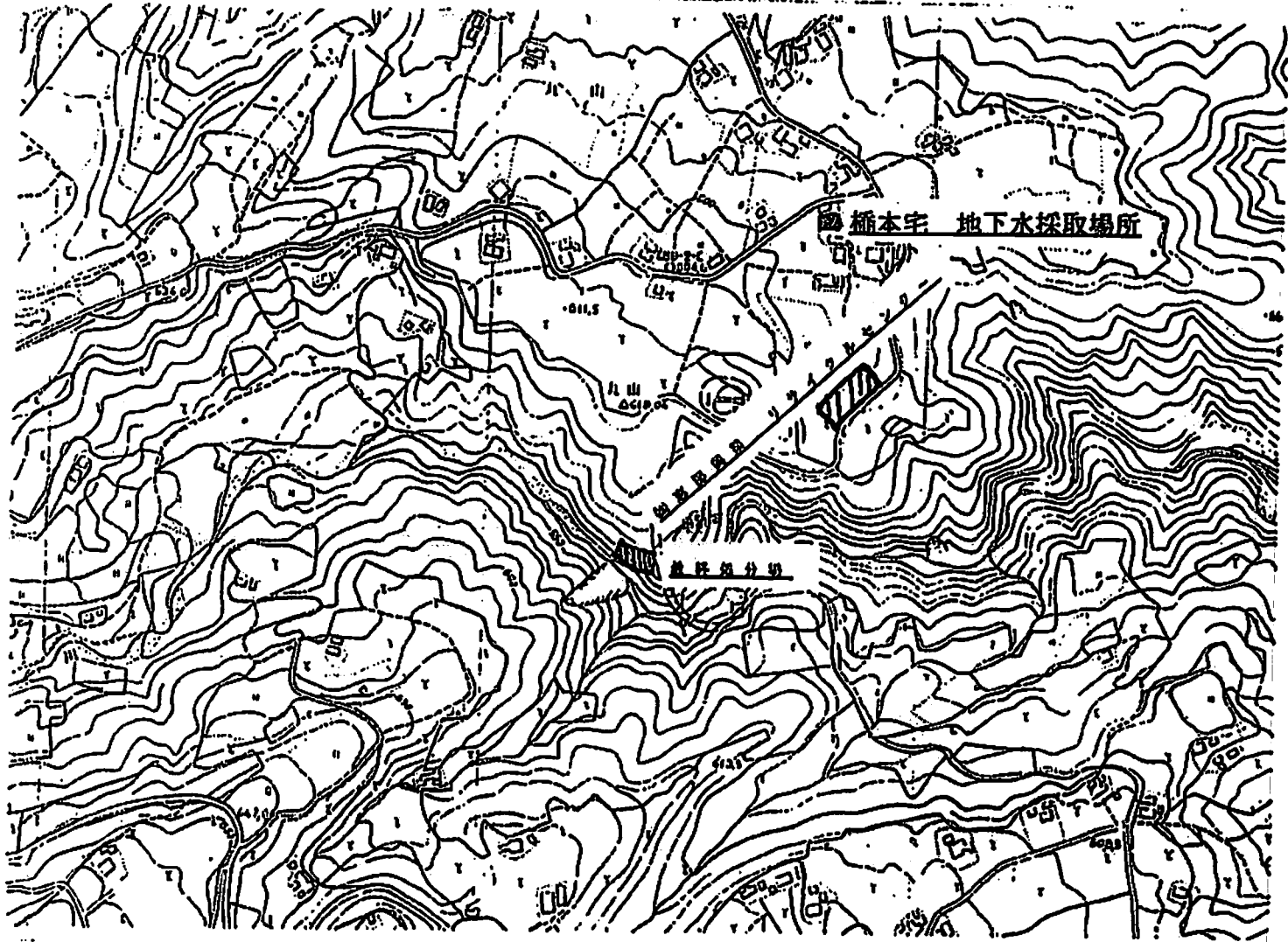
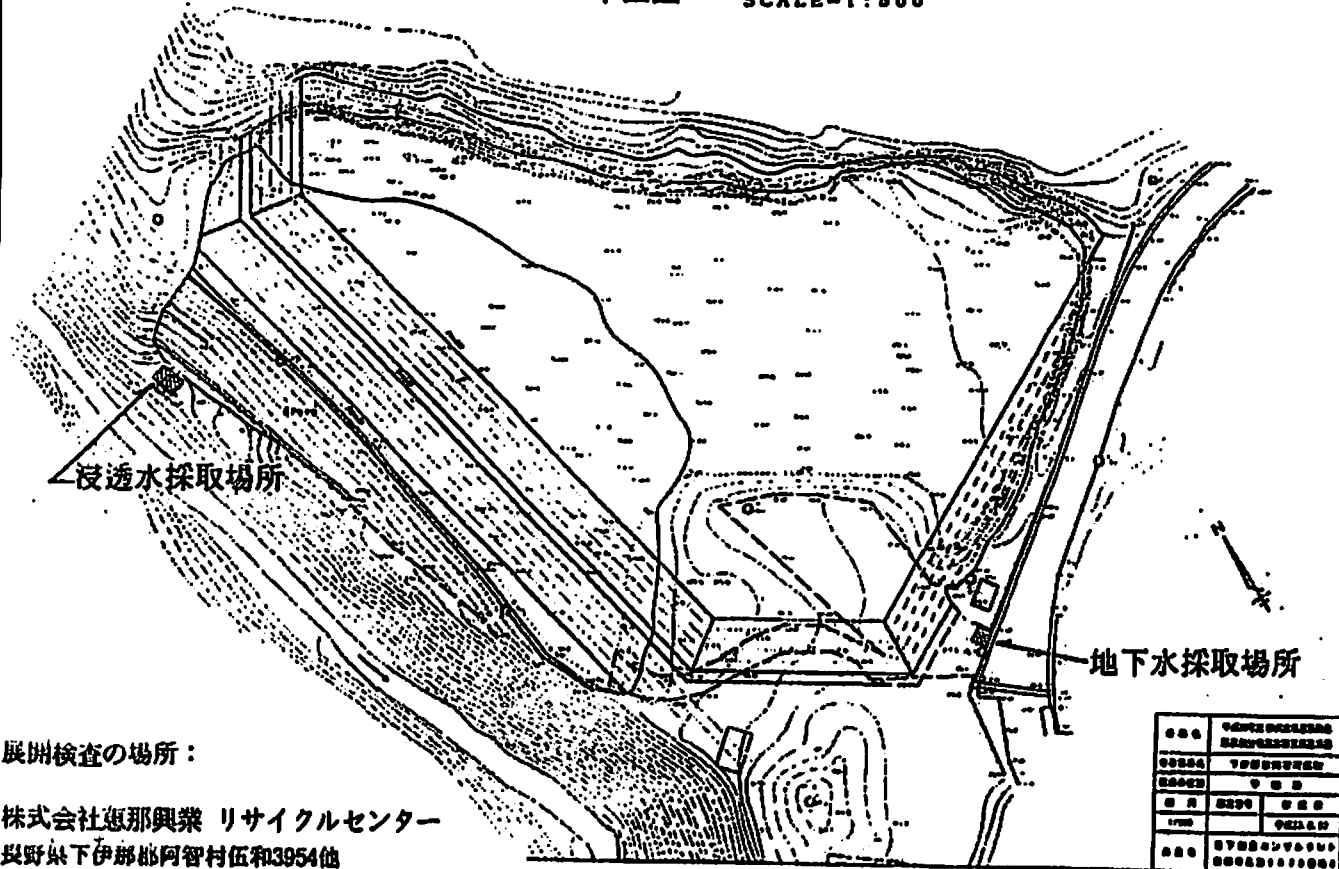
※1 いずれかを記載すること。 - ※2 異状が認められた場合のみ記入すること。



別紙1

株式会社恵那興業 安定型最終処分場
平面図

SCALE=1:600





計量証明書

第 20130702 (1/2)
平成25年09月04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 中部公衆衛生研究所

理事長 横山

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

平成25年08月09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。



採水月日	平成25年08月09日	(前日)	(当日)
採水場所	恵那興業 地下水		
採水地点			
採水者	熊谷	(所属)	恵那興業
種別		(気温) °C	(水温) °C

	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	環境庁告示59号付表1	<0.0005 mg/l
8	アルキル水銀化合物	環境庁告示59号付表2	<0.0005 mg/l
9	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	環境庁告示59号付表3	<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 5.2 (ヘッドスペース GC-MS法)	<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)	<0.002 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)	<0.0002 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



計量証明書

第 20130703 (1/2)
平成25年09月04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 中部公衆衛生研究所
理事長 横山
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



平成25年08月09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 月 日	平成25年08月09日	(前日)	(当日)
採 水 場 所	恵那興業 橋本宅 井戸水		
採 水 地 点			
採 水 者	熊谷	(所属)	恵那興業
種 別		(気温) °C	(水温) °C

	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	環境庁告示 5 9 号付表1	<0.0005 mg/l
8	アルキル水銀化合物	環境庁告示 5 9 号付表2	<0.0005 mg/l
9	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	環境庁告示 5 9 号付表3	<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 5.2 (ヘッドスペース GC-MS法)	<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)	<0.002 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)	<0.0002 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



計量証明書

第 20130704 (1/2)
平成25年09月04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 中部公衆衛生研究所

理事長 横山

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

平成25年08月09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。

採水月日	平成25年08月09日	(前日)	(当日)
採水場所	恵那興業 浸透水		
採水地点			
採水者	熊谷	(所属)	(株) 恵那興業
種別		(気温) °C	(水温) °C

	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	環境庁告示59号付表1	<0.0005 mg/l
8	アルキル水銀化合物	環境庁告示59号付表2	<0.0005 mg/l
9	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	環境庁告示59号付表3	<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 5.2 (ヘッドスペース GC-MS法)	<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)	<0.002 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)	<0.0002 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

