

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[安定型](平成 30年 2月度)

対象期間：平成 30年 2月 1日 ~ 平成 30年 2月 28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 (受入量)	(リサイクル)	(埋立)
廃プラスチック類	197.5	— 155.7 =	41.8 (t /月)
金属くず	94.5	— 94.5 =	0 (t /月)
ゴムくず			(t /月)
ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	45.2	— 10.9 =	34.3 (t /月)
がれき類	79.5	— 0 =	79.5 (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	平成 29年 3月 30日
測定結果	43,387m 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	
	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 及び、規十二条の七の五 六 及び]

採取場所	別紙
採取年月日	平成 30年 2月 19日
検査結果が得られた日	平成 30年 2月 27日
BOD ^{※1}	1 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 ・ 無
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) [規十二条の七の二七 及び、規十二条の七の五 六 及び]

	地下水		浸透水
採取場所	(株)恵那興業	橋本邸 井戸水	(株)恵那興業
採取年月日	平成 29年 8月 18日	平成 29年 8月 18日	平成 29年 8月 18日
検査結果が得られた日	平成 29年 9月 13日	平成 29年 9月 13日	平成 29年 9月 13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 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無
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) [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	えん堤	その他 ()
点検年月日	平成 30年 2月 28日	平成 30年 2月 28日	平成 年 月 日
異状の有無	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無
必要な措置を講じた年月日とその内容 ^{※2}	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。





計量証明書

第 20171430 (1/1)
平成30年02月27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 小平富士子



平成30年02月19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。

Table with 2 columns: Item (採水日時, 採水場所, 採水地点, 採水者, 種別) and Value (平成30年02月19日, 恵那興業 最終処分場浸透水, (前日), (当日), 黒林崇, (所属) (株) 恵那興業, (気温) °C, (水温) °C)

Main measurement results table with 3 columns: 検査項目, 検査方法, 結果. Includes items like pH, BOD, S.S, Nitrogen content, and Conductivity.

(*): 計量法による計量項目に該当しません。



計量証明書

第 20170584 (1/2)

平成29年09月13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



平成29年08月18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	平成29年08月18日	(前日)	(当日)
採水場所	恵那興業 地下水		
採水地点			
採水者	ご依頼者	(所属)	
種別		(気温) °C	(水温) °C

	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7	<0.005 mg/l
2	塩化ビニルモノマー	平成9年 環告第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1	<0.0005 mg/l
10	アルキル水銀化合物	環境庁告示59号付表2	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3	<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

(*) : 計量法による計量項目に該当しません。



計量証明書

第 20170585 (1/2)
平成29年09月13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



平成29年08月18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	平成29年08月18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	ご依頼者 (所属)
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水銀化合物	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	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 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

(*) : 計量法による計量項目に該当しません。



計量証明書

第 20170586 (1/2)
平成29年09月13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

平成29年08月18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	平成29年08月18日	(前日)	(当日)
採水場所	恵那興業 浸透水		
採水地点			
採水者	ご依頼者	(所属)	
種別		(気温) °C	(水温) °C

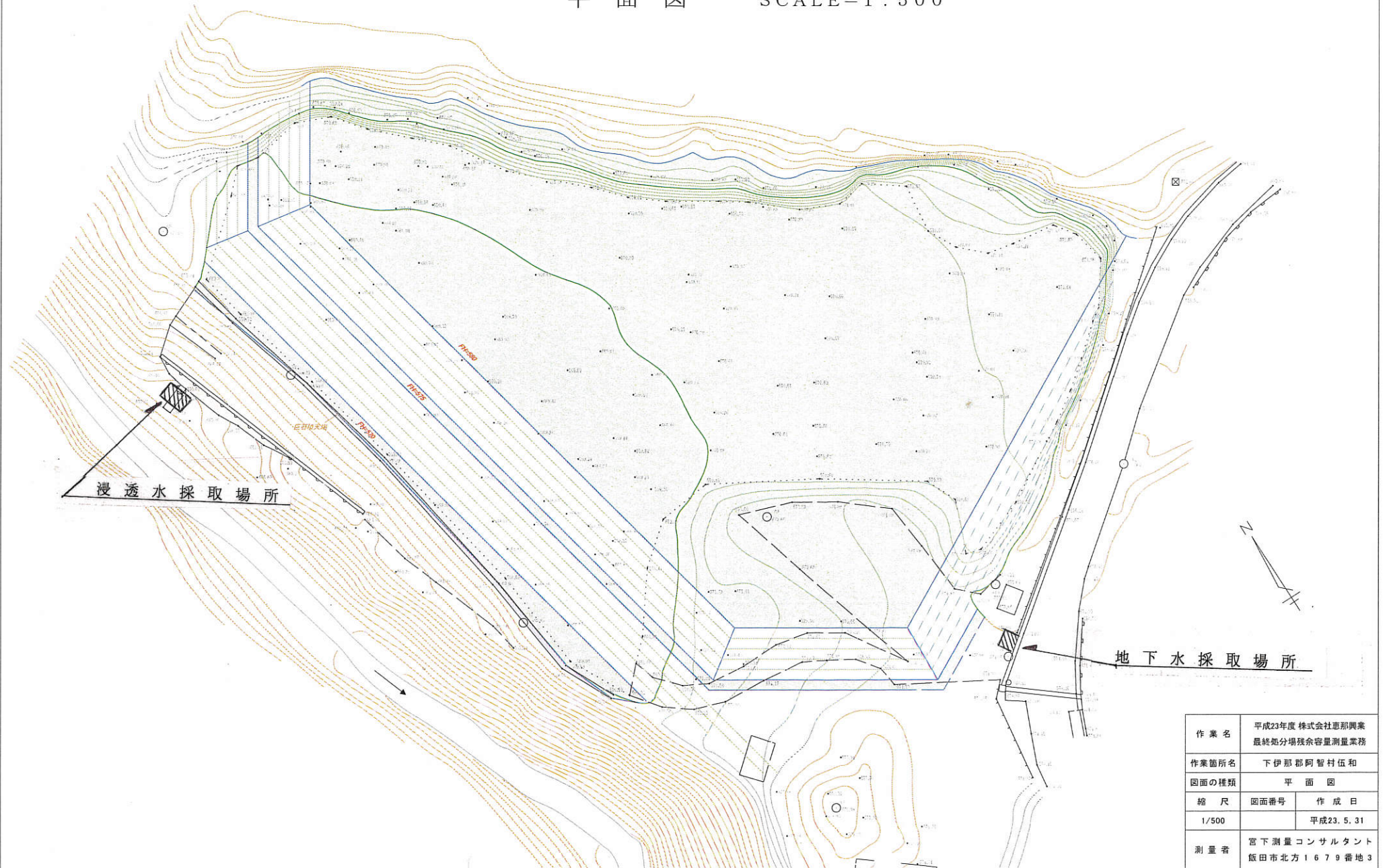
	検査項目	検査方法	結果
1	1,4-ジオキサン	環境省告示第59号付表7	<0.005 mg/l
2	塩化ビニルモノマー	平成9年 環告第10号付表	<0.0002 mg/l
3	シアン化合物	JIS K 0102 38.1 及び38.2	<0.1 mg/l
4	カドミウム及びその化合物	JIS K 0102 55.3	<0.0003 mg/l
5	鉛及びその化合物	JIS K 0102 54.3	<0.005 mg/l
6	六価クロム化合物	JIS K 0102 65.2.4	<0.01 mg/l
7	ヒ素及びその化合物	JIS K 0102 61.3	<0.001 mg/l
8	セレン及びその化合物	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1	<0.0005 mg/l
10	アルキル水銀化合物	環境庁告示59号付表2	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3	<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

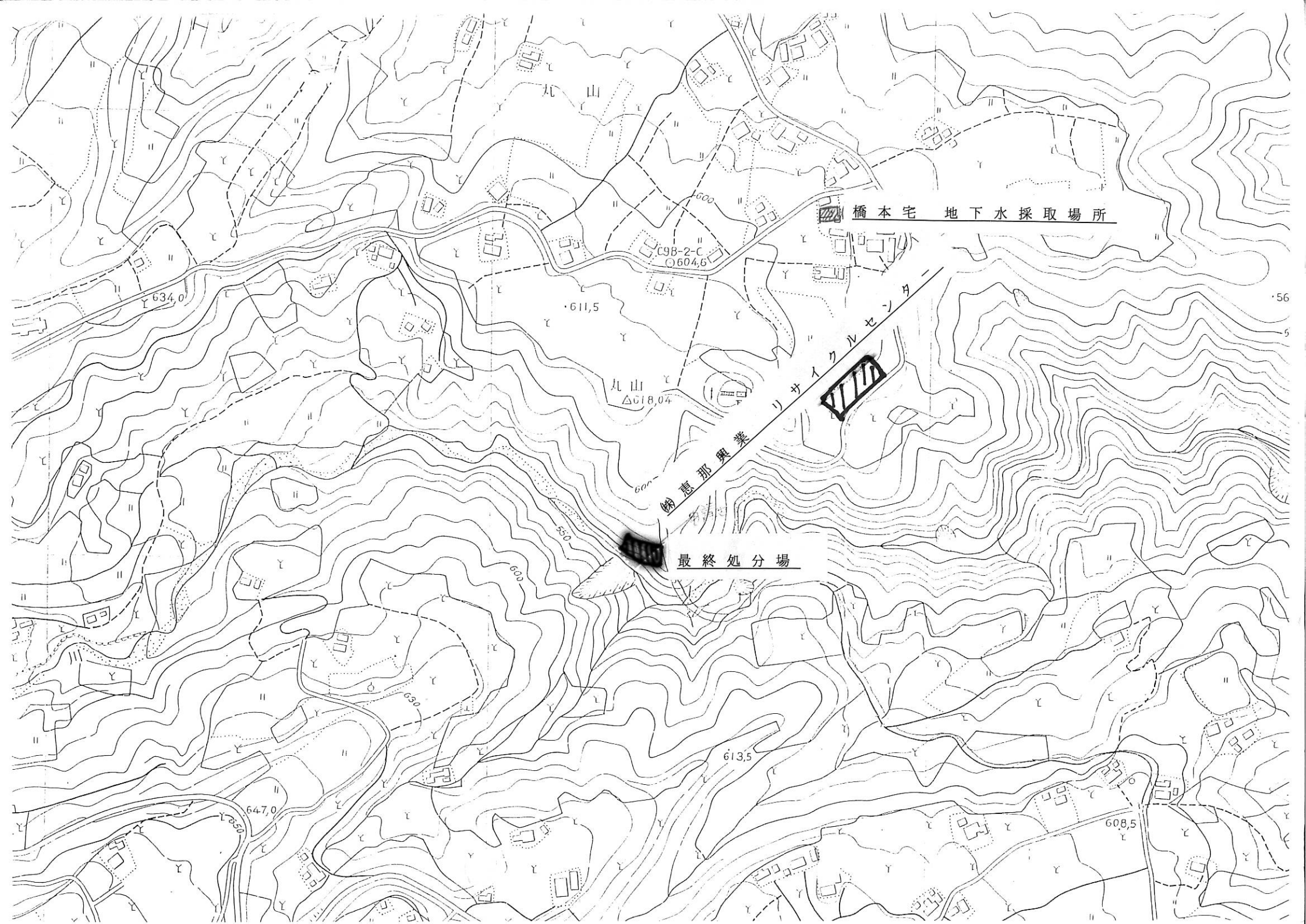
(*) : 計量法による計量項目に該当しません。

別紙

平面図

SCALE=1:500





橋本宅 地下水採取場所

C9B-2-C
604.6

611.5

丸山
△618.04

銜恵那興業リサイクルセンター

最終処分場

634.0

600

613.5

647.0

608.5

56

5