

作成日： 令和 6 年 10 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 6 年 10 月度)

対象期間： 令和 6 年 10 月 1 日 ~ 令和 6 年 10 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]

Table with 4 columns: 種類, 数量 (単位), リサイクル量, 埋立量. Rows include 廃プラスチック, 金属くず, ゴムくず, ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず, and がれき類.

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]

Table with 2 columns: 測定年月日, 測定結果. Values: 令和 6 年 3 月 30 日, 18,339 m³.

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]

Table with 2 columns: 実施回数, 受入れすべてに実施. Rows for 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.

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]

Table with 2 columns: 採取場所, 別紙地図. Rows include 採取年月日, 検査結果が得られた日, BOD, COD, 異常の有無, and 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]

Table with 4 columns: 採取場所, 採取年月日, 検査結果が得られた日, 検査項目, 検査結果, 異常の有無. Includes 地下水 and 浸透水 sections.

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]

Table with 4 columns: 点検年月日, 異常の有無, 擁壁等 (擁壁, えん提, その他). Includes 必要な措置を講じた年月日とその内容.





計量証明書

第 20240880 (1/1)

令和06年10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, 大日向光暉

令和06年10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06年10月17日 9:00	(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	7.0 (27.4°C)
2	生物化学的酸素要求量 (BOD)	JIS K 0102 21 32.3	3.6 mg/L
3	浮遊物質 (SS)	昭和46年環境庁告示第59号付表9	4 mg/L
4	窒素含有量	JIS K 0102 45.4	1.7 mg/L
5	電気伝導率 (*)	JIS K 0102.13	26 (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 20240615 (1/2)
令和06年09月17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 松村千春, 久志本吉治, 小平富士子



令和06年08月22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06年08月22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	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	0.004 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 20240615 (2/2)
令和06年09月17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 松村千春, 久志本吉治, 小平富士子



令和06年08月22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06年08月22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	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 20240616 (1/2)
令和06年09月17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



令和06年08月22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06年08月22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	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 20240616 (2/2)
令和06年09月17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



令和06年08月22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06年08月22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	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 20240617 (1/2)
令和06年09月17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



令和06年08月22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06年08月22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	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 20240617 (2/2)
令和06年09月17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



令和06年08月22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06年08月22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

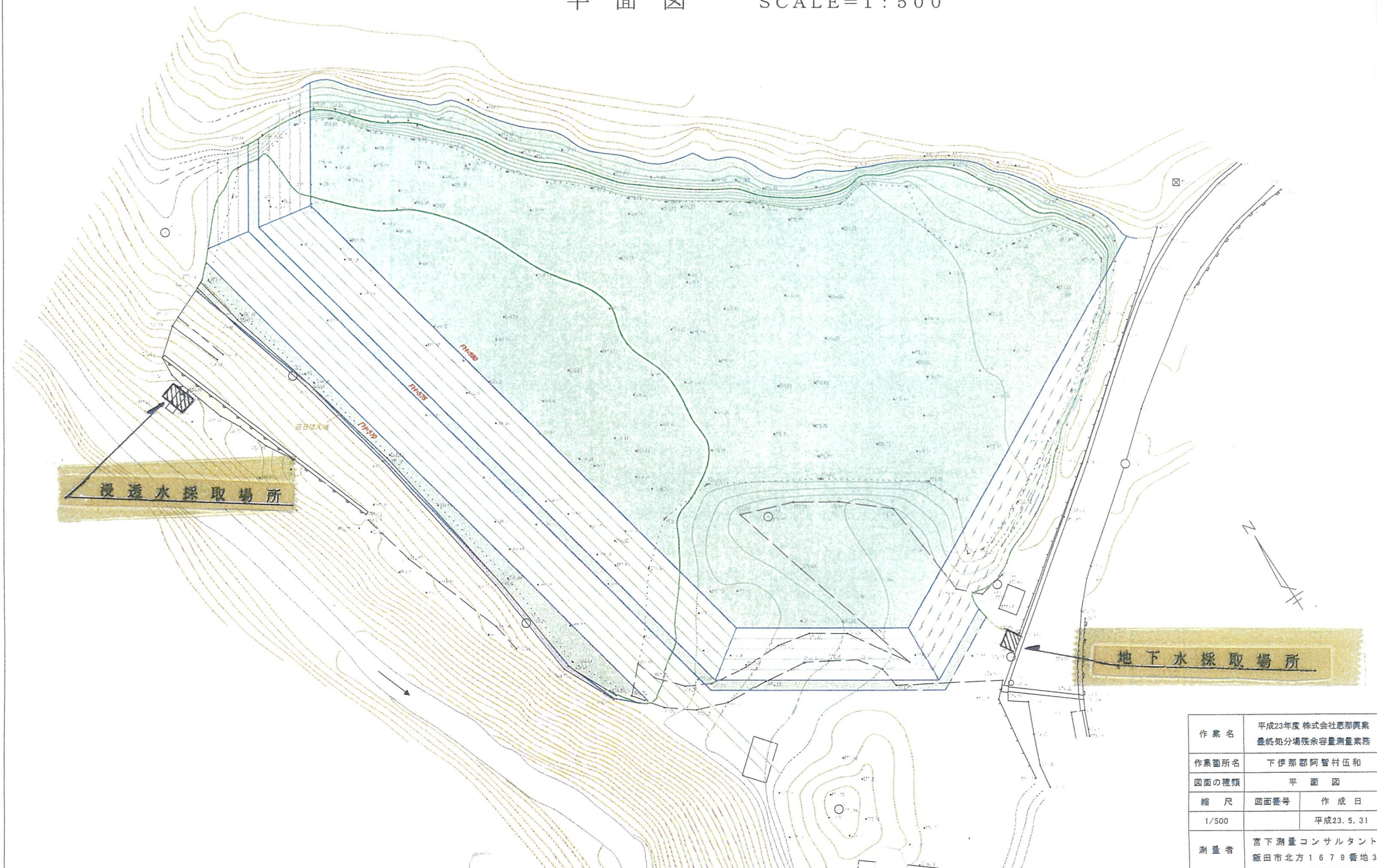
No	検査項目	検査方法	結果
21	1,3-ジクロロプロペン	JIS K 0125 5.2 (ヘッドスペース GC/MS法)	<0.0005 mg/L
22	ベンゼン	JIS K 0125 5.2 (ヘッドスペース GC/MS法)	<0.001 mg/L
23	チウラム	環告第59号付表5	<0.0006 mg/L
24	シマジン	環告第59号付表6 第1	<0.0003 mg/L
25	チオベンカルブ	環告第59号付表6 第1	<0.002 mg/L
	- 以下余白 -		

備考1: 検査項目の「*」付きは、計量法に該当しません。

別紙

平面図

SCALE=1:500



作業名	平成23年度 株式会社恵那興業 最終処分場残存容量測量業務	
作業箇所名	下伊那郡阿智村伍和	
図面の種類	平面図	
縮尺	図面番号	作成日
1/500		平成23. 5. 31
測量者	宮下測量コンサルタント 飯田市北方1679番地3	

