

# 分析結果報告書

HCD0000037-TW196394

2023年4月14日

公益財団法人エコサイクル高知 様


 株式会社東洋電化ケイリサーチ  
 〒781-8006 高知市穂島 丁目2番25号  
 TEL. 088-834-4836 FAX. 088-834-4884  
 計量証明事業所 高知県 第605号(濃度)

試料の種類	地下水	採取日時	2023年4月7日	採取時刻	11:35
試料名	地下水No. 1(下)	採取者	弊社(井上秀人)		
採取場所	エコサイクルセンター	天候	雨	気温(℃)	15.2
受託年月日	2023年4月7日	受託方法	弊社採取	水温(℃)	15.1
特記事項					

御依頼を受けました試料についての試験結果を下記のとおりご報告致します。

## 記

項	目	名	単位	試験結果	試験方法	定量下限値
1	電気伝導率		mS/m	45	JIS K 0101 12	0.1
2				以下余白		
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

備考



## 分析結果報告書

HCD0000037-TE198132

2023年5月29日

公益財団法人エコサイクル高知 様

株式会社東洋電化ケムリサーチ  
〒781-8006 高知市堀田町2番25号  
TEL. 088-834-4836 FAX. 088-834-4884  
計量証明事業所 高知県 第605号(濃度)

試料の種類	地下水	採取日時	2023年5月18日	採取時刻	10:00
試料名	地下水No. 1(下)	採取者	弊社(井上秀人)		
採取場所	エコサイクルセンター	天候	晴	気温(°C)	20.4
受託年月日	2023年5月18日	受託方法	弊社採取	水温(°C)	17.5
特記事項					

御依頼を受けました試料についての試験結果を下記のとおりご報告致します。

## 記

項	目	名	単位	試験結果	試験方法	定量下限値
1	電気伝導率		mS/m	24	JIS K 0101 12	0.1
2				以下余白		
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

備考



006




# 分析結果報告書

HCD0000037-TE199314

2023年6月21日

公益財団法人エコサイクル高知 様


 株式会社東洋電化ケムリサーチ  
 〒781-8006 高知市堀田町2番25号  
 TEL. 088-834-4836 FAX. 088-834-4884  
 計量証明事業所 高知県 第605号(濃度)

試料の種類	地下水	採取日時	2023年6月7日	採取時刻	13:30
試料名	地下水No. 1(下)	採取者	弊社(井上秀人)		
採取場所	エコサイクルセンター	天候	晴	気温(℃)	24.0
受託年月日	2023年6月7日	受託方法	弊社採取	水温(℃)	18.7
特記事項					

御依頼を受けました試料についての試験結果を下記のとおりご報告致します。

## 記

項	目	名	単位	試験結果	試験方法	定量下限値
1	電気伝導率		mS/m	25	JIS K 0101 12	0.1
2				以下余白		
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

備考



# 分析結果報告書

HCD0000037-TE200580

2023年7月26日

公益財団法人エコサイクル高知 様


 株式会社東洋電化ケイリサーチ  
 〒781-8006 高知市環町 丁目2番25号  
 TEL. 088-834-4836 FAX. 088-834-4884  
 計量証明事業所 高知県 第605号(濃度)

試料の種類	地下水	採取日時	2023年7月12日	採取時刻	11:33
試料名	地下水No. 1(下)	採取者	弊社(井上秀人)		
採取場所	エコサイクルセンター	天候	曇	気温(°C)	28.2
受託年月日	2023年7月12日	受託方法	弊社採取	水温(°C)	21.3
特記事項					

御依頼を受けました試料についての試験結果を下記のとおりご報告致します。

## 記

項	目	名	単位	試験結果	試験方法	定量下限値
1	電気伝導率		mS/m	38	JIS K 0101 12	0.1
2				以下余白		
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

備考



# 分析結果報告書

HCD0000037-TW203032

2023年8月21日

公益財団法人エコサイクル高知 様


 株式会社東洋電化ケイソー子  
 〒781-8006 高知市堀田町目2番25号  
 TEL. 088-834-4836 FAX. 088-834-4884  
 計量証明事業所 高知県 第605号(濃度)

試料の種類	地下水	採取日時	2023年8月2日	採取時刻	10:37
試料名	地下水No. 1(下)	採取者	弊社(井上秀人)		
採取場所	エコサイクルセンター	天候	曇	気温(°C)	28.4
受託年月日	2023年8月2日	受託方法	弊社採取	水温(°C)	22.2
特記事項					

御依頼を受けました試料についての試験結果を下記のとおりご報告致します。

## 記

項	目	名	単位	試験結果	試験方法	定量下限値
1	電気伝導率		mS/m	52	JIS K 0101 12	0.1
2				以下余白		
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

備考



## 公益財団法人エコサイクル高知 様



試料の種類	地下水	採取日時	2023年8月2日	採取時刻	10:05
試料名	地下水集排水管出口	採取者	弊社(井上秀人)		
採取場所	エコサイクルセンター	天候	晴	気温(°C)	28.4
受託年月日	2023年8月2日	受託方法	弊社採取	水温(°C)	26.2
特記事項					

御依頼を受けました試料についての計量の結果を下記のとおり証明致します。

## 記

計量の対象	計量の単位	計量の結果	基準値	計量の方法	定量下限値
1 アルキル水銀	mg/L	不検出	検出されないこと	昭和46年環境庁告示第59号_付表3及び第64号付表3	0.0005
2 総水銀	mg/L	<0.00005	≤0.0005	昭和46年環境庁告示第59号_付表2	0.00005
3 カドミウム	mg/L	<0.0003	≤0.003	JIS K 0102 55.4	0.0003
4 鉛	mg/L	<0.001	≤0.01	JIS K 0102 54.4	0.001
5 六価クロム	mg/L	0.008	≤0.05	JIS K 0102 65.2.5	0.002
6 砒素	mg/L	0.002	≤0.01	JIS K 0102 61.4	0.001
7 全シアン	mg/L	不検出	検出されないこと	JIS K 0102 38.5	0.1
8 PCB	mg/L	不検出	検出されないこと	昭和46年環境庁告示第59号_付表4	0.0005
9 トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	≤0.01	JIS K 0125 5.2	0.002
10 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	≤0.01	JIS K 0125 5.2	0.0005
11 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	≤0.02	JIS K 0125 5.2	0.002
12 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	≤0.002	JIS K 0125 5.2	0.0002
13 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	≤0.004	JIS K 0125 5.2	0.0004
14 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	≤0.1	JIS K 0125 5.2	0.002
15 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.0004	≤0.04	JIS K 0125 5.2	0.0004
16 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	≤1	JIS K 0125 5.2	0.0005
17 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	≤0.006	JIS K 0125 5.2	0.0006
18 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	≤0.002	JIS K 0125 5.2	0.0002
19 チウラム	mg/L	<0.0006	≤0.006	昭和46年環境庁告示第59号_付表5	0.0006
20 シマジン	mg/L	<0.0003	≤0.003	昭和46年環境庁告示第59号_付表6	0.0003
21 チオベンカルブ	mg/L	<0.002	≤0.02	昭和46年環境庁告示第59号_付表6	0.002
22 ベンゼン	mg/L	<0.001	≤0.01	JIS K 0125 5.2	0.001
23 セレン	mg/L	<0.001	≤0.01	JIS K 0102 67.4	0.001
24 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	≤0.05	昭和46年環境庁告示第59号_付表8	0.005
25 クロロエチレン	mg/L	<0.0002	≤0.002	平成9年環境庁告示第10号_付表	0.0002
26		以下余白			
27					
28					
29					
30					

## 備考

計量方法:地下水の水質汚濁に係る環境基準について(平成9年環境庁告示第10号)

基準値:一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令(昭和52年3月14日総理府・厚生省令第1号)別表第2

総合判定:適合




# 分析結果報告書

HCD0000037-TW205375

2023年9月29日

公益財団法人エコサイクル高知 様


 株式会社東洋電化工業リサーチ  
 〒781-8006 高知市堀田 丁目2番25号  
 TEL. 088-834-4836 FAX. 088-834-4884  
 計量証明事業所 高知県 第605号(濃度)

試料の種類	地下水	採取日時	2023年9月13日	採取時刻	11:26
試料名	地下水No. 1(下)	採取者	弊社(寺内亭)		
採取場所	エコサイクルセンター	天候	曇	気温(°C)	25.1
受託年月日	2023年9月13日	受託方法	弊社採取	水温(°C)	23.7
特記事項					

御依頼を受けました試料についての試験結果を下記のとおりご報告致します。

## 記

項	目	名	単位	試験結果	試験方法	定量下限値
1	電気伝導率		mS/m	30	JIS K 0101 12	0.1
2				以下余白		
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

備考



# 分析結果報告書

HCD0000037-TW207462

2023年10月25日

公益財団法人エコサイクル高知 様


 株式会社東洋電化ケムリサーチ  
 〒781-8006 高知市徳島町目2番25号  
 TEL. 088-834-4836 FAX. 088-834-4884  
 計量証明事業所 高知県 第605号(濃度)

試料の種類	地下水	採取日時	2023年10月11日	採取時刻	11:35
試料名	地下水No. 1(下)	採取者	弊社(矢野圭耶)		
採取場所	エコサイクルセンター	天候	曇	気温(°C)	21.8
受託年月日	2023年10月11日	受託方法	弊社採取	水温(°C)	23.0
特記事項					

御依頼を受けました試料についての試験結果を下記のとおりご報告致します。

## 記

項	目	名	単位	試験結果	試験方法	定量下限値
1	電気伝導率		mS/m	35	JIS K 0101 12	0.1
2				以下余白		
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

備考






# 分析結果報告書

HCD0000037-TW209361

2023年11月22日

公益財団法人エコサイクル高知 様


 株式会社東洋電化ケイソリサーチ  
 〒781-8006 高知市緑町2番25号  
 TEL. 088-834-4836 FAX. 088-834-4884  
 計量証明事業所 高知県 第605号(濃度)

試料の種類	地下水	採取日時	2023年11月7日	採取時刻	10:01
試料名	地下水No. 1(下)	採取者	弊社(中平健太郎)		
採取場所	エコサイクルセンター	天候	晴	気温(°C)	18.6
受託年月日	2023年11月7日	受託方法	弊社採取	水温(°C)	20.6
特記事項					

御依頼を受けました試料についての試験結果を下記のとおりご報告致します。

記

項	目 名	単 位	試 験 結 果	試 験 方 法	定量下限値
1	電気伝導率	mS/m	37	JIS K 0101 12	0.1
2			以下余白		
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

備考




# 分析結果報告書

HCD0000037-TW211341

2023年12月21日

公益財団法人エコサイクル高知 様


 株式会社東洋化学研究所  
 〒781-8006 高知市堀田町2番25号  
 TEL. 088-834-4836 FAX. 088-834-4884  
 計量証明事業所 高知県 第605号(濃度)

試料の種類	地下水	採取日時	2023年12月7日	採取時刻	11:18
試料名	地下水No. 1(下)	採取者	弊社(井上秀人)		
採取場所	エコサイクルセンター	天候	晴	気温(℃)	14.5
受託年月日	2023年12月7日	受託方法	弊社採取	水温(℃)	19.5
特記事項					

御依頼を受けました試料についての試験結果を下記のとおりご報告致します。

## 記

項	目	名	単位	試験結果	試験方法	定量下限値
1	電気伝導率		mS/m	45	JIS K 0101 12	0.1
2				以下余白		
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

備考



分析結果報告書

HCD0000037-TW213105

2024年1月26日

公益財団法人エコサイクル高知 様

株式会社東洋化学分析センター  
〒781-8006 高知市鞍馬町2番25号  
TEL. 088-834-4836 FAX. 088-834-4884  
計量証明事業所 高知県 第605号(濃度)

試料の種類	地下水	採取日時	2024年1月11日	採取時刻	14:00
試料名	地下水No. 1(下)	採取者	弊社(井上秀人)		
採取場所	エコサイクルセンター	天候	晴	気温(℃)	14.6
受託年月日	2024年1月11日	受託方法	弊社採取	水温(℃)	17.7
特記事項					

御依頼を受けました試料についての試験結果を下記のとおりご報告致します。

記

項	目	名	単位	試験結果	試験方法	定量下限値
1	電気伝導率		mS/m	44	JIS K 0101 12	0.1
2				以下余白		
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

備考



分析結果報告書

HCD0000037-TW214648

2024年2月28日

公益財団法人エコサイクル高知 様

株式会社東洋電化ケムリサーチ  
〒781-8006 高知市坂田町目2番25号  
TEL. 088-834-4835 FAX. 088-834-4884  
計量証明事業所 高知県 第605号(濃度)

試料の種類	地下水	採取日時	2024年2月7日	採取時刻	10:50
試料名	地下水No. 1(下)	採取者	弊社(入福浩明)		
採取場所	エコサイクルセンター	天候	晴	気温(°C)	10.3
受託年月日	2024年2月7日	受託方法	弊社採取	水温(°C)	14.8
特記事項					

御依頼を受けました試料についての試験結果を下記のとおりご報告致します。

記

項	目	名	単位	試験結果	試験方法	定量下限値
1	電気伝導率		mS/m	45	JIS K 0101 12	0.1
2				以下余白		
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

備考



分析結果報告書

HCD0000037-TW216856

2024年3月13日

公益財団法人エコサイクル高知 様

株式会社東洋電化分析リサーチ  
〒781-8006 高知市椋岡 丁目2番25号  
TEL. 088-834-4836 FAX. 088-834-4884  
計量証明事業所 高知県 第605号(濃度)

試料の種類	地下水	採取日時	2024年3月6日	採取時刻	13:29
試料名	地下水No. 1(下)	採取者	弊社(井上秀人)		
採取場所	エコサイクルセンター	天候曇	気温(°C)	13.1	
受託年月日	2024年3月6日	受託方法	弊社採取	水温(°C)	14.4
特記事項					

御依頼を受けました試料についての試験結果を下記のとおりご報告致します。

記

項	目	名	単位	試験結果	試験方法	定量下限値
1	電気伝導率		mS/m	46	JIS K 0101 12	0.1
2				以下余白		
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

備考



# 分析結果報告書

HCD0000037-TW196395

2023年4月14日

公益財団法人エコサイクル高知 様


 株式会社東洋電化ケイソーチ  
 〒781-8006 高知市椋町目2番25号  
 TEL. 088-834-4836 FAX. 088-834-4884  
 計量証明事業所 高知県 第605号(濃度)

試料の種類	地下水	採取日時	2023年4月7日	採取時刻	11:21
試料名	地下水No. 2 (上)	採取者	弊社 (井上秀人)		
採取場所	エコサイクルセンター	天候	雨	気温 (°C)	15.2
受託年月日	2023年4月7日	受託方法	弊社採取	水温 (°C)	18.3
特記事項					

御依頼を受けました試料についての試験結果を下記のとおりご報告致します。

## 記

項	目	名	単位	試験結果	試験方法	定量下限値
1	電気伝導率		mS/m	21	JIS K 0101 12	0.1
2				以下余白		
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

備考



# 分析結果報告書

HCD0000037-TE198133

2023年5月29日

公益財団法人エコサイクル高知 様


 株式会社東洋電化ケムリサーチ  
 〒781-8006 高知市堀田町目2番25号  
 TEL. 088-834-4836 FAX. 088-834-4884  
 計量証明事業所 高知県 第605号(濃度)

試料の種類	地下水	採取日時	2023年5月18日	採取時刻	09:48
試料名	地下水No. 2(上)	採取者	弊社(井上秀人)		
採取場所	エコサイクルセンター	天候	晴	気温(°C)	20.4
受託年月日	2023年5月18日	受託方法	弊社採取	水温(°C)	19.2
特記事項					

御依頼を受けました試料についての試験結果を下記のとおりご報告致します。

## 記

項	目	名	単位	試験結果	試験方法	定量下限値
1	電気伝導率		mS/m	18	JIS K 0101 12	0.1
2				以下余白		
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

備考




# 分析結果報告書

HCD0000037-TE199315

2023年6月21日

公益財団法人エコサイクル高知 様


 株式会社東洋電化ケイソリサーチ  
 〒781-8006 高知市坂野町目2番25号  
 TEL. 088-834-4836 FAX. 088-834-4884  
 計量証明事業所 高知県 第605号(濃度)

試料の種類	地下水	採取日時	2023年6月7日	採取時刻	13:24
試料名	地下水No. 2(上)	採取者	弊社(井上秀人)		
採取場所	エコサイクルセンター	天候	晴	気温(℃)	24.0
受託年月日	2023年6月7日	受託方法	弊社採取	水温(℃)	19.6
特記事項					

御依頼を受けました試料についての試験結果を下記のとおりご報告致します。

## 記

項	目	名	単位	試験結果	試験方法	定量下限値
1	電気伝導率		mS/m	14	JIS K 0101 12	0.1
2				以下余白		
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

備考



010



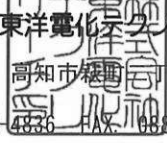


# 分析結果報告書

HCD0000037-TE200581

2023年7月26日

公益財団法人エコサイクル高知 様


 株式会社東洋電化ケンリサーチ  
 〒781-8006 高知市堀田 丁目2番25号  
 TEL. 088-834-4836 FAX. 088-834-4884  
 計量証明事業所 高知県 第605号(濃度)

試料の種類	地下水	採取日時	2023年7月12日	採取時刻	11:16
試料名	地下水No. 2(上)	採取者	弊社(井上秀人)		
採取場所	エコサイクルセンター	天候	曇	気温(°C)	28.2
受託年月日	2023年7月12日	受託方法	弊社採取	水温(°C)	19.4
特記事項					

御依頼を受けました試料についての試験結果を下記のとおりご報告致します。

## 記

項目名	単位	試験結果	試験方法	定量下限値
1 電気伝導率	mS/m	17	JIS K 0101 12	0.1
2		以下余白		
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

備考



# 分析結果報告書

HCD0000037-TW203033

2023年8月21日

公益財団法人エコサイクル高知 様


 株式会社東洋電化ケムリサーチ  
 〒781-8006 高知市椋町目2番25号  
 TEL. 088-834-4836 FAX. 088-834-4884  
 計量証明事業所 高知県 第605号(濃度)

試料の種類	地下水	採取日時	2023年8月2日	採取時刻	09:46
試料名	地下水No. 2(上)	採取者	弊社(井上秀人)		
採取場所	エコサイクルセンター	天候	雨	気温(℃)	28.4
受託年月日	2023年8月2日	受託方法	弊社採取	水温(℃)	19.5
特記事項					

御依頼を受けました試料についての試験結果を下記のとおりご報告致します。

## 記

項	目	名	単位	試験結果	試験方法	定量下限値
1	電気伝導率		mS/m	20	JIS K 0101 12	0.1
2				以下余白		
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

備考




# 分析結果報告書

HCD0000037-TW205376

2023年9月29日

公益財団法人エコサイクル高知 様


 株式会社東洋化学研究所  
 〒781-8006 高知市堀田町2番25号  
 TEL. 088-834-4836 FAX. 088-834-4884  
 計量証明事業所 高知県 第605号(濃度)

試料の種類	地下水	採取日時	2023年9月13日	採取時刻	12:15
試料名	地下水No. 2(上)	採取者	弊社(寺内亭)		
採取場所	エコサイクルセンター	天候	曇	気温(℃)	25.1
受託年月日	2023年9月13日	受託方法	弊社採取	水温(℃)	19.8
特記事項					

御依頼を受けました試料についての試験結果を下記のとおりご報告致します。

## 記

項	目	名	単位	試験結果	試験方法	定量下限値
1	電気伝導率		mS/m	17	JIS K 0101 12	0.1
2				以下余白		
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

備考



# 分析結果報告書

HCD0000037-TW207463

2023年10月25日

公益財団法人エコサイクル高知 様


 株式会社東洋電化株式会社リサーチ  
 〒781-8006 高知市環町2番25号  
 TEL. 088-834-4836 FAX. 088-834-4884  
 計量証明事業所 高知県 第605号(濃度)

試料の種類	地下水	採取日時	2023年10月11日	採取時刻	11:00
試料名	地下水No. 2(上)	採取者	弊社(矢野圭耶)		
採取場所	エコサイクルセンター	天候	曇	気温(°C)	21.8
受託年月日	2023年10月11日	受託方法	弊社採取	水温(°C)	19.6
特記事項					

御依頼を受けました試料についての試験結果を下記のとおりご報告致します。

## 記

項	目	名	単位	試験結果	試験方法	定量下限値
1	電気伝導率		mS/m	17	JIS K 0101 12	0.1
2				以下余白		
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

備考




# 分析結果報告書

HCD0000037-TW209362

2023年11月22日

公益財団法人エコサイクル高知 様


 株式会社東洋電化株式会社リサーチ  
 〒781-8006 高知市堀田町目2番25号  
 TEL. 088-834-4836 FAX. 088-834-4884  
 計量証明事業所 高知県 第605号(濃度)

試料の種類	地下水	採取日時	2023年11月7日	採取時刻	09:43
試料名	地下水No. 2(上)	採取者	弊社(中平健太郎)		
採取場所	エコサイクルセンター	天候	晴	気温(°C)	18.6
受託年月日	2023年11月7日	受託方法	弊社採取	水温(°C)	19.2
特記事項					

御依頼を受けました試料についての試験結果を下記のとおりご報告致します。

## 記

項	目	名	単位	試験結果	試験方法	定量下限値
1	電気伝導率		mS/m	18	JIS K 0101 12	0.1
2				以下余白		
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

備考



分析結果報告書

HCD0000037-TW211342

2023年12月21日

公益財団法人エコサイクル高知 様

株式会社東洋電化テクノリサーチ  
〒781-8006 高知市堀田町2番25号  
TEL. 088-834-4836 FAX. 088-834-4884  
計量証明事業所 高知県 第605号(濃度)

試料の種類	地下水	採取日時	2023年12月7日	採取時刻	11:00
試料名	地下水No. 2(上)	採取者	弊社(井上秀人)		
採取場所	エコサイクルセンター	天候	晴	気温(℃)	14.5
受託年月日	2023年12月7日	受託方法	弊社採取	水温(℃)	18.5
特記事項					

御依頼を受けました試料についての試験結果を下記のとおりご報告致します。

記

項目名	単位	試験結果	試験方法	定量下限値
1 電気伝導率	mS/m	18	JIS K 0101 12	0.1
2		以下余白		
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

備考



分析結果報告書

HCD0000037-TW213106

2024年1月26日

公益財団法人エコサイクル高知 様

株式会社東洋電化分析リサーチ  
〒781-8006 高知市坂田町目2番25号  
TEL. 088-834-4836 FAX. 088-834-4884  
計量証明事業所 高知県 第605号(濃度)

試料の種類	地下水	採取日時	2024年1月11日	採取時刻	13:41
試料名	地下水No. 2(上)	採取者	弊社(井上秀人)		
採取場所	エコサイクルセンター	天候	晴	気温(°C)	14.6
受託年月日	2024年1月11日	受託方法	弊社採取	水温(°C)	18.4
特記事項					

御依頼を受けました試料についての試験結果を下記のとおりご報告致します。

記

項	目	名	単位	試験結果	試験方法	定量下限値
1	電気伝導率		mS/m	22	JIS K 0101 12	0.1
2				以下余白		
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

備考




分析結果報告書

HCD0000037-TW214649

2024年2月28日

公益財団法人エコサイクル高知 様


 株式会社東洋電化ケイソリサーチ  
 〒781-8006 高知市鞍田 丁目2番25号  
 TWL. 088-834-4835 FAX. 088-834-4884  
 計量証明事業所 高知県 第605号(濃度)

試料の種類	地下水	採取日時	2024年2月7日	採取時刻	10:20
試料名	地下水No. 2(上)	採取者	弊社(入福浩明)		
採取場所	エコサイクルセンター	天候	晴	気温(℃)	10.3
受託年月日	2024年2月7日	受託方法	弊社採取	水温(℃)	17.8
特記事項					

御依頼を受けました試料についての試験結果を下記のとおりご報告致します。

記

項	目	名	単位	試験結果	試験方法	定量下限値
1	電気伝導率		mS/m	18	JIS K 0101 12	0.1
2				以下余白		
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

備考





分析結果報告書

HCD0000037-TW216857

2024年3月13日

公益財団法人エコサイクル高知 様

株式会社東洋電化分析リサーチ  
〒781-8006 高知市松園町目2番25号  
TEL. 088-834-4835 FAX. 088-834-4884  
計量証明事業所 高知県 第605号(濃度)

試料の種類	地下水	採取日時	2024年3月6日	採取時刻	13:12
試料名	地下水No. 2(上)	採取者	弊社(井上秀人)		
採取場所	エコサイクルセンター	天候	曇	気温(°C)	13.1
受託年月日	2024年3月6日	受託方法	弊社採取	水温(°C)	19.1
特記事項					

御依頼を受けました試料についての試験結果を下記のとおりご報告致します。

記

項目名	単位	試験結果	試験方法	定量下限値
1 電気伝導率	mS/m	17	JIS K 0101 12	0.1
2		以下余白		
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

備考



分析結果報告書

HCD0000037-TW196393

2023年4月14日

公益財団法人エコサイクル高知 様


 株式会社東洋電化ケムリサーチ  
 〒781-8006 高知市堀田町2番25号  
 TEL. 088-834-4836 FAX. 088-834-4884  
 計量証明事業所 高知県 第605号(濃度)

試料の種類	地下水	採取日時	2023年4月7日	採取時刻	11:29
試料名	地下水集排水管出口	採取者	弊社(井上秀人)		
採取場所	エコサイクルセンター	天候	雨	気温(℃)	15.2
受託年月日	2023年4月7日	受託方法	弊社採取	水温(℃)	20.0
特記事項					

御依頼を受けました試料についての試験結果を下記のとおりご報告致します。

記

項	目	名	単位	試験結果	試験方法	定量下限値
1	電気伝導率		mS/m	44	JIS K 0101 12	0.1
2				以下余白		
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

備考



分析結果報告書

HCD0000037-TE198131

2023年5月29日

公益財団法人エコサイクル高知 様

株式会社東洋電化テクノリサーチ  
〒781-8006 高知市環町目2番25号  
TEL. 088-834-4836 FAX. 088-834-4884  
計量証明事業所 高知県 第605号(濃度)

試料の種類	地下水	採取日時	2023年5月18日	採取時刻	09:56
試料名	地下水集排水管出口	採取者	弊社(井上秀人)		
採取場所	エコサイクルセンター	天候	晴	気温(℃)	20.4
受託年月日	2023年5月18日	受託方法	弊社採取	水温(℃)	19.0
特記事項					

御依頼を受けました試料についての試験結果を下記のとおりご報告致します。

記

項目名	単位	試験結果	試験方法	定量下限値
1 電気伝導率	mS/m	50	JIS K 0101 12	0.1
2		以下余白		
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

備考



# 分析結果報告書

HCD0000037-TE199313

2023年6月21日

公益財団法人エコサイクル高知 様

株式会社東洋電化テクノリサーチ

〒781-8006 高知市緑町2番25号

TEL. 088-834-4836 FAX. 088-834-4884

計量証明事業所 高知県 第605号(濃度)



試料の種類	地下水	採取日時	2023年6月7日	採取時刻	13:33
試料名	地下水集排水管出口	採取者	弊社(井上秀人)		
採取場所	エコサイクルセンター	天候	晴	気温(°C)	24.0
受託年月日	2023年6月7日	受託方法	弊社採取	水温(°C)	18.9
特記事項					

御依頼を受けました試料についての試験結果を下記のとおりご報告致します。

## 記

項目名	単位	試験結果	試験方法	定量下限値
1 電気伝導率	mS/m	45	JIS K 0101 12	0.1
2		以下余白		
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

備考



008




# 分析結果報告書

HCD0000037-TE200579

2023年7月26日

公益財団法人エコサイクル高知 様


 株式会社東洋電化工業リサーチ  
 〒781-8006 高知市鞆町目2番25号  
 TEL. 088-834-4836 FAX. 088-834-4884  
 計量証明事業所 高知県 第605号(濃度)

試料の種類	地下水	採取日時	2023年7月12日	採取時刻	11:27
試料名	地下水集排水管出口	採取者	弊社(井上秀人)		
採取場所	エコサイクルセンター	天候	曇	気温(°C)	28.2
受託年月日	2023年7月12日	受託方法	弊社採取	水温(°C)	20.0
特記事項					

御依頼を受けました試料についての試験結果を下記のとおりご報告致します。

記

項	目 名	単 位	試 験 結 果	試 験 方 法	定量下限値
1	電気伝導率	mS/m	47	JIS K 0101 12	0.1
2			以下余白		
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

備考



# 分析結果報告書

HCD0000037-TW203030

2023年8月21日

公益財団法人エコサイクル高知 様


 株式会社東洋電化株式会社リサーチ  
 〒781-8006 高知市堀田町目2番25号  
 TEL. 088-834-4836 FAX. 088-834-4884  
 計量証明事業所 高知県 第605号 (濃度)

試料の種類	地下水	採取日時	2023年8月2日	採取時刻	10:05
試料名	地下水集排水管出口	採取者	弊社 (井上秀人)		
採取場所	エコサイクルセンター	天候	晴	気温 (°C)	28.4
受託年月日	2023年8月2日	受託方法	弊社採取	水温 (°C)	26.2
特記事項					

御依頼を受けました試料についての試験結果を下記のとおりご報告致します。

## 記

項	目	名	単位	試験結果	試験方法	定量下限値
1	電気伝導率		mS/m	44	JIS K 0101 12	0.1
2				以下余白		
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

備考




# 分析結果報告書

HCD0000037-TW205374

2023年9月29日

公益財団法人エコサイクル高知 様


 株式会社東洋電化ケイソリサーチ  
 〒781-8006 高知市堀田町目2番25号  
 TEL. 088-834-4886 FAX. 088-834-4884  
 計量証明事業所 高知県 第605号(濃度)

試料の種類	地下水	採取日時	2023年9月13日	採取時刻	12:25
試料名	地下水集排水管出口	採取者	弊社(寺内亨)		
採取場所	エコサイクルセンター	天候曇	気温(°C)	25.1	
受託年月日	2023年9月13日	受託方法	弊社採取	水温(°C)	19.0
特記事項					

御依頼を受けました試料についての試験結果を下記のとおりご報告致します。

## 記

項	目	名	単位	試験結果	試験方法	定量下限値
1	電気伝導率		mS/m	47	JIS K 0101 12	0.1
2				以下余白		
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

備考




# 分析結果報告書

HCD0000037-TW207461

2023年10月25日

公益財団法人エコサイクル高知 様


 株式会社東洋電化テクノリサーチ  
 〒781-8006 高知市堀田 丁目2番25号  
 TEL. 088-834-4836 FAX. 088-834-4884  
 計量証明事業所 高知県 第605号(濃度)

試料の種類	地下水	採取日時	2023年10月11日	採取時刻	11:10
試料名	地下水集排水管出口	採取者	弊社(矢野圭耶)		
採取場所	エコサイクルセンター	天候	曇	気温(℃)	21.8
受託年月日	2023年10月11日	受託方法	弊社採取	水温(℃)	20.6
特記事項					

御依頼を受けました試料についての試験結果を下記のとおりご報告致します。

## 記

項	目	名	単位	試験結果	試験方法	定量下限値
1	電気伝導率		mS/m	43	JIS K 0101 12	0.1
2				以下余白		
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

備考






# 分析結果報告書

HCD0000037-TW209360

2023年11月22日

公益財団法人エコサイクル高知 様


 株式会社東洋電化ケンリサーチ  
 〒781-8006 高知市堀田町目2番25号  
 TEL. 088-834-4836 FAX. 088-834-4884  
 計量証明事業所 高知県 第605号(濃度)

試料の種類	地下水	採取日時	2023年11月7日	採取時刻	09:53
試料名	地下水集排水管出口	採取者	弊社(中平健太郎)		
採取場所	エコサイクルセンター	天候	晴	気温(°C)	18.6
受託年月日	2023年11月7日	受託方法	弊社採取	水温(°C)	20.4
特記事項					

御依頼を受けました試料についての試験結果を下記のとおりご報告致します。

## 記

項	目	名	単位	試験結果	試験方法	定量下限値
1	電気伝導率		mS/m	42	JIS K 0101 12	0.1
2				以下余白		
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

備考




# 分析結果報告書

HCD0000037-TW211340

2023年12月21日

公益財団法人エコサイクル高知 様


 株式会社東洋電化ケイソリサーチ  
 〒781-8006 高知市環道 丁目2番25号  
 TEL. 088-834-4836 FAX. 088-834-4884  
 計量証明事業所 高知県 第605号(濃度)

試料の種類	地下水	採取日時	2023年12月7日	採取時刻	11:13
試料名	地下水集排水管出口	採取者	弊社(井上秀人)		
採取場所	エコサイクルセンター	天候	晴	気温(°C)	14.5
受託年月日	2023年12月7日	受託方法	弊社採取	水温(°C)	13.5
特記事項					

御依頼を受けました試料についての試験結果を下記のとおりご報告致します。

## 記

項	目	名	単位	試験結果	試験方法	定量下限値
1	電気伝導率		mS/m	44	JIS K 0101 12	0.1
2				以下余白		
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

備考



分析結果報告書

HCD0000037-TW213104

2024年1月26日

公益財団法人エコサイクル高知 様

株式会社東洋電化ケムリサーチ  
〒781-8006 高知市綴町2番25号  
TEL. 088-834-4836 FAX. 088-834-4884  
計量証明事業所 高知県 第605号(濃度)

試料の種類	地下水	採取日時	2024年1月11日	採取時刻	13:51
試料名	地下水集排水管出口	採取者	弊社(井上秀人)		
採取場所	エコサイクルセンター	天候	晴	気温(℃)	14.6
受託年月日	2024年1月11日	受託方法	弊社採取	水温(℃)	8.8
特記事項					

御依頼を受けました試料についての試験結果を下記のとおりご報告致します。

記

項目名	単位	試験結果	試験方法	定量下限値
1 電気伝導率	mS/m	52	JIS K 0101 12	0.1
2		以下余白		
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

備考



分析結果報告書

HCD0000037-TW214647

2024年2月28日

公益財団法人エコサイクル高知 様

株式会社東洋電化ケムリサーチ  
〒781-8006 高知市堀田 丁目2番25号  
TEL. 088-834-4835 FAX. 088-834-4884  
計量証明事業所 高知県 第605号(濃度)

試料の種類	地下水	採取日時	2024年2月7日	採取時刻	10:35
試料名	地下水集排水管出口	採取者	弊社(入福浩明)		
採取場所	エコサイクルセンター	天候	晴	気温(°C)	10.3
受託年月日	2024年2月7日	受託方法	弊社採取	水温(°C)	18.1
特記事項					

御依頼を受けました試料についての試験結果を下記のとおりご報告致します。

記

項目名	単位	試験結果	試験方法	定量下限値
1 電気伝導率	mS/m	44	JIS K 0101 12	0.1
2		以下余白		
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

備考



## 分析結果報告書

HCD0000037-TW216855

2024年3月13日

公益財団法人エコサイクル高知 様

株式会社東洋電化テクノリサーチ  
〒781-8006 高知市松岡町2番25号  
TEL. 088-834-4836 FAX. 088-834-4884  
計量証明事業所 高知県 第605号(濃度)

試料の種類	地下水	採取日時	2024年3月6日	採取時刻	13:24
試料名	地下水集排水管出口	採取者	弊社(井上秀人)		
採取場所	エコサイクルセンター	天候	曇	気温(°C)	13.1
受託年月日	2024年3月6日	受託方法	弊社採取	水温(°C)	19.9
特記事項					

御依頼を受けました試料についての試験結果を下記のとおりご報告致します。

## 記

項	目	名	単位	試験結果	試験方法	定量下限値
1	電気伝導率		mS/m	45	JIS K 0101 12	0.1
2				以下余白		
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

備考



043

