


分析結果報告書

HED0000066-TE243249

2025年4月18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	2025年4月9日	採取時刻	14:20
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	晴	気温(°C)	21.2
受託年月日	2025年4月9日	受託方法	弊社採取	水温(°C)	17.1
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	56	JIS K 0102-1 13	0.1
2				以下余白		
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

備考



001



分析結果報告書

HED0000066-TE243429

2025年5月16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 高知市鞍馬町目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	2025年5月7日	採取時刻	12:05
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(℃)	21.6
受託年月日	2025年5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	52	JIS K 0102-1 13	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

HED0000066-TE245162

2025年6月12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 高知市塚田三丁目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	2025年6月4日	採取時刻	12:01
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)	27.2
受託年月日	2025年6月4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	48	JIS K 0102-1 13	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

HED0000066-TE247075

2025年7月10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 高知市椋田1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	2025年7月2日	採取時刻	10:56
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(℃)	32.9
受託年月日	2025年7月2日	受託方法	弊社採取	水温(℃)	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※1		mS/m	52	JIS K 0102-1 13	0.1
2				以下余白		
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

備考

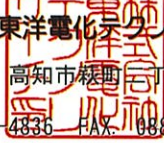


# 分析結果報告書

HED0000066-TE249319

2025年8月26日

公益財団法人エコサイクル高知 様

  
 株式会社東洋電化テクノリサーチ  
 〒781-8006 高知市萩町二丁目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	2025年8月6日	採取時刻	10:30
試料名	地下水集排水管出口	採取者	弊社(菅野史朗)		
採取場所	エコサイクルセンター	天候	晴	気温(°C)	33.2
受託年月日	2025年8月6日	受託方法	弊社採取	水温(°C)	25.6
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	47	JIS K 0102-1 13	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

株式会社東洋電化テクノリサーチ

〒781-8006 高知市秋町二丁目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)

環境計量士 氏名 中西淳

登録番号 第環6899号

試料の種類	地下水	採取日時	2025年8月6日	採取時刻	10:30
試料名	地下水集排水管出口	採取者	弊社(菅野史朗)		
採取場所	エコサイクルセンター	天候	晴	気温(°C)	33.2
受託年月日	2025年8月6日	受託方法	弊社採取	水温(°C)	25.6
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 0102-3 14.5	0.0003
4 鉛	mg/L	<0.001	≤0.01	JIS K 0102-3 13.5	0.001
5 六価クロム	mg/L	0.007	≤0.05	JIS K 0102-3 24.3.6	0.002
6 砒素	mg/L	0.002	≤0.01	JIS K 0102-3 20.5	0.001
7 全シアン	mg/L	不検出	検出されないこと	JIS K 0102-2 9.6	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 0102-3 26.4	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

HED0000066-TE254416

2025年9月26日

公益財団法人エコサイクル高知 様

株式会社東洋電化テクノリサーチ  
〒781-8006 高知市綴町二丁目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	2025年9月19日	採取時刻	13:10
試料名	地下水集排水管出口	採取者	弊社(寺内亨・菅野史朗)		
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	2025年9月19日	受託方法	弊社採取	水温(°C)	21.4
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	55	JIS K 0102-1 13	0.1
2		以下余白		
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

備考

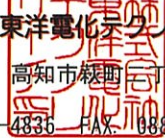



# 分析結果報告書

HED0000066-TE253440

2025年10月17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 高知市鞆町目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	2025年10月1日	採取時刻	12:03
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	晴	気温(°C)	27.4
受託年月日	2025年10月1日	受託方法	弊社採取	水温(°C)	20.5
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	52	JIS K 0102-1 13	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

HED0000066-TE255095

2025年11月12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. 088-834-4835 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	2025年11月5日	採取時刻	12:08
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)	17.1	
受託年月日	2025年11月5日	受託方法	弊社採取	水温(°C)	20.1
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	52	JIS K 0102-1 13	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

HED0000066-TE257332

2025年12月10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 高知市鞍馬町目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	2025年12月3日	採取時刻	10:43
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)	11.5
受託年月日	2025年12月3日	受託方法	弊社採取	水温(°C)	13.0
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	51	JIS K 0102-1 13	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

HED0000066-TE259169

2026年1月16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 高知市巻町三丁目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	2026年1月7日	採取時刻	11:04
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)	8.9
受託年月日	2026年1月7日	受託方法	弊社採取	水温(°C)	7.7
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	62	JIS K 0102-1 13	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

HED0000066-TE260846

2026年2月13日

公益財団法人エコサイクル高知 様

  
 株式会社東洋電化ケムリサーチ  
 〒781-8006 高知市塚町三丁目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	2026年2月4日	採取時刻	14:58
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)	13.7
受託年月日	2026年2月4日	受託方法	弊社採取	水温(°C)	6.5
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	68	JIS K 0102-1 13	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

HED0000066-TE262656

2026年3月13日

公益財団法人エコサイクル高知 様

株式会社東洋電化ケムリサーチ  
〒781-8006 高知市綴町二丁目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	2026年3月4日	採取時刻	10:43
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)	12.7
受託年月日	2026年3月4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	54	JIS K 0102-1 13	0.1
2		以下余白		
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

備考

