

分析結果報告書

HDD0000082-TE220149

2024年4月15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センター
〒781-8006 高知市琴平町目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4月4日	採取時刻	11:24
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)	23.1
受託年月日	2024年4月4日	受託方法	弊社採取	水温 (°C)	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	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



002



分析結果報告書

HDD0000082-TW220364

2024年5月20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	2024年5月8日	採取時刻	11:37
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	晴	気温(°C)	23.2
受託年月日	2024年5月8日	受託方法	弊社採取	水温(°C)	17.4
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	41	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

HDD0000082-TW222176

2024年6月27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 高知市坂町三丁目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	2024年6月12日	採取時刻	12:40
試料名	地下水No.1(下)	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)	26.1
受託年月日	2024年6月12日	受託方法	弊社採取	水温(°C)	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	34	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



009



分析結果報告書

HDD0000082-TW224363

2024年7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 高知市鞍馬三丁目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	2024年7月3日	採取時刻	11:21
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(℃)	31.1
受託年月日	2024年7月3日	受託方法	弊社採取	水温(℃)	21.6
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。

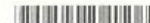
記

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	34	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



012



分析結果報告書

HDD0000082-TE226677

2024年8月23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 高知市萩町三丁目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	2024年8月2日	採取時刻	10:55
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)	32.1
受託年月日	2024年8月2日	受託方法	弊社採取	水温(°C)	21.8
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	34	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

HDD0000082-TE228891

2024年9月26日

公益財団法人エコサイクル高知 様


 株式会社東洋電化ケンリサーチ
 〒781-8006 高知市椋町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9月4日	採取時刻	10:48
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	晴	気温(℃)	31.8
受託年月日	2024年9月4日	受託方法	弊社採取	水温(℃)	24.2
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	23	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

HDD0000082-TE230789

2024年10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 高知市堀田三丁目2番25号
TEL. 088-834-4336 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10月2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(°C)	30.7
受託年月日	2024年10月2日	受託方法	弊社採取	水温(°C)	24.5
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	27	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



025



分析結果報告書

HDD0000082-TE233041

2024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 高知市塚町三丁目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	2024年11月6日	採取時刻	11:01
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)	19.8
受託年月日	2024年11月6日	受託方法	弊社採取	水温(°C)	22.1
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	32	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

HDD0000082-TE235112

2024年12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12月11日	採取時刻	15:20
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)	12.4	
受託年月日	2024年12月11日	受託方法	弊社採取	水温(°C)	18.8
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	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

HDD0000082-TE236699

2025年1月17日

公益財団法人エコサイクル高知 様


 株式会社東洋電化分析センター
 〒781-8006 高知市桜町1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1月8日	採取時刻	13:49
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)	6.7	
受託年月日	2025年1月8日	受託方法	弊社採取	水温(°C)	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	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

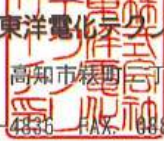


分析結果報告書

HDD0000082-TE238419

2025年2月14日

公益財団法人エコサイクル高知 様


 株式会社東洋電化テクノリサーチ
 〒781-8006 高知市桂町三丁目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2月5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	雪	気温(℃)	4.1
受託年月日	2025年2月5日	受託方法	弊社採取	水温(℃)	17.0
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

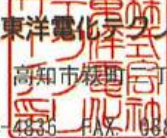


分析結果報告書

HDD0000082-TE240191

2025年3月12日

公益財団法人エコサイクル高知 様


 株式会社東洋電化ケムリサーチ
 〒781-8006 高知市椋町三丁目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3月5日	採取時刻	10:45
試料名	地下水No.1(下)	採取者	弊社(寺内亨)		
採取場所	エコサイクルセンター	天候	雨	気温(°C)	13.1
受託年月日	2025年3月5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	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

HDD0000082-TE220150

2024年4月15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	2024年4月4日	採取時刻	11:04
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)	23.1
受託年月日	2024年4月4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	16	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



003



分析結果報告書

HDD0000082-TW220365

2024年5月20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. 088-834-4336 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5月8日	採取時刻	11:19
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)	23.2
受託年月日	2024年5月8日	受託方法	弊社採取	水温(°C)	19.3
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	16	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



007



分析結果報告書

HDD0000082-TW222177

2024年6月27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センター
〒781-8006 高知市鞍馬町目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6月12日	採取時刻	11:51
試料名	地下水No. 2(上)	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(℃)	26.1
受託年月日	2024年6月12日	受託方法	弊社採取	水温(℃)	17.9
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	15	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

HDD0000082-TW224364

2024年7月12日

公益財団法人エコサイクル高知 様


 株式会社東洋電化ケムリサーチ
 〒781-8006 高知市椋町三丁目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)

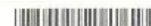
試料の種類	地下水	採取日時	2024年7月3日	採取時刻	11:07
試料名	地下水No. 2(上)	採取者	弊社(井上秀人)		
採取場所	エコサイクルセンター	天候	晴	気温(°C)	31.1
受託年月日	2024年7月3日	受託方法	弊社採取	水温(°C)	22.5
特記事項					

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	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

HDD0000082-TE226678

2024年8月23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 高知市松崎町目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8月2日	採取時刻	10:07
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(℃)	32.1
受託年月日	2024年8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		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

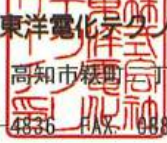


分析結果報告書

HDD0000082-TE228892

2024年9月26日

公益財団法人エコサイクル高知 様


 株式会社東洋電化分析センター
 〒781-8006 高知市坂町2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9月4日	採取時刻	11:09
試料名	地下水No. 2 (上)	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)	31.8
受託年月日	2024年9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	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

HDD0000082-TE230790

2024年10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 高知市環町二丁目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	2024年10月2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 (°C)	30.7
受託年月日	2024年10月2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	19	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

HDD0000082-TE233042

2024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	2024年11月6日	採取時刻	10:43
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)	19.8
受託年月日	2024年11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	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

HDD0000082-TE235113

2024年12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	2024年12月11日	採取時刻	15:40
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)	12.4
受託年月日	2024年12月11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	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



033




分析結果報告書

HDD0000082-TE236700

2025年1月17日

公益財団法人エコサイクル高知 様


 株式会社東洋電化ケムリサーチ
 〒781-8006 高知市鞍馬町目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	2025年1月8日	採取時刻	13:28
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)	6.7
受託年月日	2025年1月8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	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

HDD0000082-TE238420

2025年2月14日

公益財団法人エコサイクル高知 様


 株式会社東洋電化炭素リサーチ
 〒781-8006 高知市坂西一丁目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2月5日	採取時刻	13:42
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	雪	気温(°C)	4.1
受託年月日	2025年2月5日	受託方法	弊社採取	水温(°C)	18.6
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	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

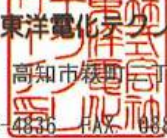


分析結果報告書

HDD0000082-TE240192

2025年3月12日

公益財団法人エコサイクル高知 様


 株式会社東洋電化分析リサーチ
 〒781-8006 高知市椋町三丁目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	2025年3月5日	採取時刻	10:36
試料名	地下水No. 2(上)	採取者	弊社(寺内亨)		
採取場所	エコサイクルセンター	天候	雨	気温(℃)	13.1
受託年月日	2025年3月5日	受託方法	弊社採取	水温(℃)	18.8
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

HDD0000082-TE220148

2024年4月15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センター
〒781-8006 高知市坂町三丁目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	2024年4月4日	採取時刻	11:15
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)	23.1
受託年月日	2024年4月4日	受託方法	弊社採取	水温(°C)	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	48	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



001



分析結果報告書

HDD0000082-TW220363

2024年5月20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	2024年5月8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	晴	気温(°C)	23.2
受託年月日	2024年5月8日	受託方法	弊社採取	水温(°C)	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	48	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



005



分析結果報告書

HDD0000082-TW222175

2024年6月27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	2024年6月12日	採取時刻	12:18
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)	26.1
受託年月日	2024年6月12日	受託方法	弊社採取	水温(°C)	18.8
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	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



008

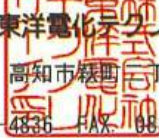


分析結果報告書

HDD0000082-TW224362

2024年7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 高知市環西三丁目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	2024年7月3日	採取時刻	11:16
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)	31.1
受託年月日	2024年7月3日	受託方法	弊社採取	水温(°C)	21.5
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

HDD0000082-TE226675

2024年8月23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	2024年8月2日	採取時刻	10:30
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)	32.1
受託年月日	2024年8月2日	受託方法	弊社採取	水温(°C)	22.7
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	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



計量証明書

HDD0000082-TW226676

2024年8月23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. 088-834-4833 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	2024年8月2日	採取時刻	10:30
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)	32.1
受託年月日	2024年8月2日	受託方法	弊社採取	水温(°C)	22.7
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54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



018



分析結果報告書

HDD0000082-TE228890

2024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 高知市松島町目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9月4日	採取時刻	10:55
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)	31.8
受託年月日	2024年9月4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	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



021



分析結果報告書

HDD0000082-TE230788

2024年10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	2024年10月2日	採取時刻	11:10
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)	30.7
受託年月日	2024年10月2日	受託方法	弊社採取	水温(°C)	23.9
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	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

HDD0000082-TE233040

2024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 高知市堀田三丁目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	2024年11月6日	採取時刻	10:51
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(℃)	19.8
受託年月日	2024年11月6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		mS/m	51	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

HDD0000082-TE235111

2024年12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 高知市松島町目2番25号
TEL. 088-834-4335 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12月11日	採取時刻	14:50
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(°C)	12.4	
受託年月日	2024年12月11日	受託方法	弊社採取	水温(°C)	11.2
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	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



031




分析結果報告書

HDD0000082-TE236698

2025年1月17日

公益財団法人エコサイクル高知 様


 株式会社東洋電化ケムリサーチ
 〒781-8006 高知市坂田三丁目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	2025年1月8日	採取時刻	13:42
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)	6.7
受託年月日	2025年1月8日	受託方法	弊社採取	水温(°C)	7.8
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	56	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

HDD0000082-TE238418

2025年2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2月5日	採取時刻	13:53
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	雪	気温(°C)	4.1
受託年月日	2025年2月5日	受託方法	弊社採取	水温(°C)	7.0
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	40	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

HDD0000082-TE240190

2025年3月12日

公益財団法人エコサイクル高知 様


 株式会社東洋電化ケムリサーチ
 〒781-8006 高知市鞍馬三丁目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	2025年3月5日	採取時刻	10:53
試料名	地下水集排水管出口	採取者	弊社(寺内亭)		
採取場所	エコサイクルセンター	天候	雨	気温(°C)	13.1
受託年月日	2025年3月5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	40	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

