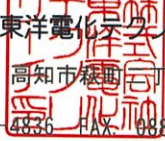


分析結果報告書

HED0000066-TK243428

2025年6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 高知市堀田三丁目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	降下ばいじん	採取日時	2025年6月9日	採取時刻	10:40
試料名	敷地境界(北)	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)	21.5
受託年月日	2026年6月9日	受託方法	弊社採取	水温(°C)	-
特記事項	採取日: 2025年5月7日~6月9日				

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
1	降下ばいじん量		t/km ² /月	1.0	加熱重量法
2	不溶解性物質		t/km ² /月	<0.01	加熱重量法
3				以下余白	
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

備考




分析結果報告書

HED0000066-TK255094

2025年12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	降下ばいじん	採取日時	2025年12月10日	採取時刻	09:25
試料名	敷地境界(北)	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(℃)	13.2
受託年月日	2025年12月10日	受託方法	弊社採取	水温(℃)	-
特記事項	採取日: 2025年11月5日~12月10日				

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
1	降下ばいじん量		t/km ² /月	0.49	加熱重量法
2	不溶性物質質量		t/km ² /月	<0.01	加熱重量法
3				以下余白	
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

備考

