


分析結果報告書

HCD0000037-TE198130

2023年6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	降下ばいじん	採取日時	2023年6月19日	採取時刻	11:32
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(°C)	28.2
受託年月日	2023年6月19日	受託方法	弊社採取	水温(°C)	-
特記事項	採取日: 2023年5月18日~2023年6月19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	定量下限値
1	降下ばいじん量		t/km ² /月	1.5	加熱重量法	0.01
2	不溶性物質		t/km ² /月	<0.01	加熱重量法	0.01
3				以下余白		
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

備考



004



分析結果報告書

HCD0000037-TK209359

2023年12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 高知市東通町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	2023年12月7日	採取時刻	10:55
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(°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)	-
特記事項	採取日: 2023年11月7日~12月7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	定量下限値
1	降下ばいじん量		t/km ² /月	0.28	加熱重量法	0.01
2	不溶解性物質質量		t/km ² /月	0.21	加熱重量法	0.01
3				以下余白		
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

備考



027

