

分析報告書

発行年月日： 2019年 9月 25日

御報告先：株式会社藤林商会 様

御依頼者：株式会社藤林商会 様

業務名：高分子粉体ポリマー分析

採取区分：持込

試料採取日時：-

試料受付日：2019年 9月 3日

計量証明事業登録：青森県第36号

環境保全株式会社

〒036-0164 青森県平川市松崎西田41-10

TEL 0172-43-1100

FAX 0172-43-1166

環境計量士 高橋 知行

御依頼の試料について分析した結果、下記の通りであることを報告致します。

試料採取場所	-	
試料名	ハイジェットポリマー	
分析の対象	分析の結果	分析の方法
カドミウム	<0.001 mg/L	JIS K0102 55.4 ICP質量分析法
全シアン	不検出	昭和46年12月28日環境庁告示第59号 付表1 流れ分析法
有機燐	不検出	昭和49年9月30日環境庁告示第64号 付表1 ガスクロマトグラフ法
鉛	<0.002 mg/L	JIS K0102 54.4 ICP質量分析法
六価クロム	<0.02 mg/L	JIS K0102 65.2.5 ICP質量分析法
砒素	<0.001 mg/L	JIS K0102 61.4 ICP質量分析法
総水銀	<0.0005 mg/L	昭和46年12月28日環境庁告示第59号 付表2 原子吸光法
アルキル水銀	不検出	昭和46年12月28日環境庁告示第59号 付表3 ガスクロマトグラフ法
PCB	不検出	昭和46年12月28日環境庁告示第59号 付表4 ガスクロマトグラフ法
ジクロロメタン	<0.002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペースGC/MS法
四塩化炭素	<0.0002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペースGC/MS法
1,2-ジクロロエタン	<0.0004 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペースGC/MS法
1,1-ジクロロエチレン	<0.002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペースGC/MS法
1,2-ジクロロエチレン	<0.004 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペースGC/MS法
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペースGC/MS法
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペースGC/MS法
トリクロロエチレン	<0.002 mg/L	JIS K0125 5.2 ヘッドスペースGC/MS法
備考	分析の結果の「<」は、用いた分析方法の定量下限値未満を示す。 検液の調製は平成3年8月23日環境庁告示第46号準用(溶出試験)。 試料1gと水1000mLを混合し検液とした。	

分 析 報 告 書

発行年月日： 2019年 9月 25日

御 報 告 先：株式会社藤林商会 様

御 依 頼 者：株式会社藤林商会 様

業 務 名：高分子粉体ポリマー分析

採 取 区 分：持込

試料採取日時：-

試料受付日：2019年 9月 3日

計量証明事業登録 青森県第36号

環 境 保 全 株 式 会 社

〒036-0164 青森県平川市松崎西田41-10

TEL 0172-43-1100

FAX 0172-43-1166

環 境 計 量 士 高 橋 知 行

御依頼の試料について分析した結果、下記の通りであることを報告致します。

試料採取場所	-	
試料名	ハイジェットポリマー	
分析の対象	分析の結果	分析の方法
砒素	<1 mg/kg-dry	昭和50年4月8日総理府令第31号準用水素化物発生原子吸光法
銅	<10 mg/kg-dry	昭和47年10月27日総理府令第66号準用原子吸光法
以下余白		
備考	分析の結果の「<」は、用いた分析方法の定量下限値未満を示す。 試料5gと塩酸50mlを混合し検液とした。	