

# 試験結果報告書

報告書番号 25K-0496

平成26年 1月 6日

株式会社 ジェー・エー・シー 様

計 量 証 明 事 業 所  
千葉県知事登録濃度 第582号  
株式会社 ユーベック  
千葉県木更津市久津間613番地  
TEL 0438-41-7878

環境計量士 飯塚 嘉久



貴依頼による試料の試験の結果を下記のとおり証明します。

試料名	PE・PP混合ペレット(リサイクル品)
受付年月日	平成25年12月20日
試料の由来	持込み試料

試験の対象及び単位	試料名	試験の結果	試験の方法
塩素 (%)		0.11	JIS Z 7302-6
以下余白			

(備考)  
※ 分析値は、到着ベース

# 分析結果報告書

発行番号 : E134315 - 1/1

受付番号 : G2013-53365

発行年月日 : 平成26年1月10日

株式会社 ジェー・エー・シー 御中

件名 :

リサイクルプラスチックの分析

事業者 : 中外エラストマー株式会社

住所 : 広島市西区鞆町9番12号

事業所 : 関東圏株式会社

所在地 : 千葉県緑区野台2丁目2番16

TEL : 043-295-1101

計量証明登録番号 : 千葉県 第521号

計量管理者 安並 勲

分析責任者 松本 茂之



ご依頼による分析結果を、下記のとおり報告致します。

採取場所 : -

採取年月日 : -

試料名 : PE・PP混合ペレット(リサイクル品)

分析の対象及び単位		分析の結果	定量下限	分析の方法
ポリオレフィン	%	97.9	0.1	プラスチック製容器包装再生処理ガイドライン IV. 2. 1. 3
以下余白				

**特記事項**

「平成26年度プラスチック製容器包装再生処理ガイドライン」(平成25年7月(公財)日本容器包装リサイクル協会)  
 分析値は無水ベース表示です。  
 分析は株式会社国際検査サービス様からの持込試料にて実施しました。

2013年12月25日

# 物性測定報告書

株式会社 ジェー・エー・シー 御中

株式会社 日泉

リサイクル事業部

〒111-0035

東京都台東区西浅草3-7-6

TEL 03-5806-8088

FAX 03-5806-8099

担当者 小川



原料名	再生プラスチック				備考
分析機器名	東洋精機製作所 MELT INDEXER F-F01				—
項目	単位	試験方法	条件	測定結果	—
MI	g/10min	JIS K 7210	230°C 荷重 2.16kg	2.1	—