

# 試験結果報告書

報告書番号 27K-0224

平成27年 9月15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 ニーバックス  
千葉県木更津市久津間1613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	ペレット
受付年月日	平成27年 9月 8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：E153102 - 1/1  
受付番号：G2015-00426  
発行年月日：平成27年9月16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：中外テクノス株式会社  
住所：広島県広島市西区横川新町9-12  
事業所：関東環境技術センター  
所在地：千葉県緑区大野台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 小野 論一郎  
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： 平成27年9月4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	%	97.4	0.1	プラスチック製容器包装再生処理ガイドライン
以下余白				

**特記事項**  
「平成28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27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IMIC様からの持込試料にて実施しました。