

分析結果報告書

発行番号：E145363 - 1/1
 受付番号：G2014-05477
 発行年月日：平成27年3月26日

株式会社 ジェー・エム・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番12号
 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 岡兼 達也
 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3月5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	%	98.8	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IMIC様からの持込試料にて実施しました。

試験結果報告書

報告書番号 26K-0625

平成27年 3月13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	サンプル
受付年月日	平成27年 3月 9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 (%)	0.10	JIS Z 7302-6
以下余白			

(備 考)

※ 分析値は、到着ベース