

試験結果報告書

報告書番号 26K-0132

平成26年 6月17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 ヨーベック
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26年 6月11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 (%)		0.13	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 : E141073 - 1 / 1
 受付番号 : G2013-57750
 発行年月日 : 平成26年6月23日

株式会社 ジェー・イー・シー 御中

件名 :
 リサイクルプラスチックの分析

事業者 : 中外プラスチック株式会社
 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 国兼 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26年6月9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。