

〒520-2277

滋賀県大津市関津4-2-1

作新工業株式会社 御中

(S0020)

成績書No. 16070655-001

発行日 2016年12月28日

計量証明事業登録(滋賀県) 濃度 第31号
計量証明事業登録(滋賀県) 音圧 第13号
計量証明事業登録(滋賀県) 振動 第10号
建築物飲料水水質検査業滋賀県8水第1号
土壌汚染対策法指定調査機関 環2014-5-3
食品衛生法登録検査機関 厚生労働省発近厚1128第1号
水道法登録検査機関 厚生労働省第257号

株式会社 テクノサイエンス

〒524-0102 滋賀県守山市水保町2477番地

TEL (077)-584-3003

FAX (077)-584-3006

検査責任者 長屋 寿

ご依頼のありました貴試料の試験結果を
下記の通りご報告いたします。

試験成績書

業務名 : ポリエチレン及びポリプロピレンを主成分とする合成樹脂製の器具及び容器包装

試料名 : ニューライト丸棒 NL-W(S)

採取条件					
採取月日	2016年12月9日	当日の天候			
採取時刻	—	気温(℃)			
採取者	受取	試料温度(℃)			
試験項目	単位	試験結果	基準値	備考	
1 材質試験 カドミウム及び鉛	μg/g	100未満	100		
2 溶出試験 重金属(溶出溶媒:4%酢酸)	μg/ml	1未満	1	※1	
3 溶出試験 過マンガン酸カリウム消費量(溶出溶媒:水)	μg/ml	10未満	10	※1	
4 溶出試験 蒸発残留物(溶出溶媒:ヘプタン)	μg/ml	30未満	30	※2	
5 溶出試験 蒸発残留物(溶出溶媒:20%エタノール)	μg/ml	30未満	30	※3	
6 溶出試験 蒸発残留物(溶出溶媒:4%酢酸)	μg/ml	30未満	30	※1	
7 溶出試験 蒸発残留物(溶出溶媒:水)	μg/ml	30未満	30	※1	
以下 余白					
備考) 上記結果は、食品衛生法・食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)に適合する。 試験結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。 ※1 溶出条件:95℃×30分 ※2 溶出条件:25℃×1時間 ※3 溶出条件:60℃×30分					