

試験報告書

No. 0-19007232-002

2020年2月10日

大阪府泉北郡忠岡町忠岡東2-17-17
酒井美化工業株式会社 殿一般財団法人 化学研究評価機構
高分子試験・評価センター
大阪事業所 所長 荒川 一聡
〒577-0065 大阪府東大阪市高井田中1-5-3
TEL 06-6788-8134 FAX 06-6788-7891

品名	リアルリーフ大葉バラン・柏葉・木の葉・菊の葉・桜葉
試験方法	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） 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又は容器包装 （最終改正：平成28年厚生労働省告示第245号） 溶出条件：使用温度が100℃以下のもの
試験年月日	2020年2月10日

貴社から提出された試験体の試験結果は下記のとおりです。

試験項目	試験結果
材質試験	
鉛	1 $\mu\text{g/g}$ 以下
カドミウム	1 $\mu\text{g/g}$ 以下
溶出試験	
重金属（鉛として）	1 $\mu\text{g/ml}$ 以下
過マンガン酸カリウム消費量	0.3 $\mu\text{g/ml}$
蒸発残留物 水	1.5 $\mu\text{g/ml}$
蒸発残留物 4%酢酸	3.0 $\mu\text{g/ml}$
蒸発残留物 20%エタノール	3.5 $\mu\text{g/ml}$
蒸発残留物 ヘプタン	4.5 $\mu\text{g/ml}$

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。