



受託NoS07-0637

発行日 平成19年2月8日

検査結果報告書

依頼者 有限会社オガワテクノ
小川 様

ユニチカカーボンテック株式会社
リサーチラボ事業部
大阪府貝塚市津田南町28番55号
TEL 072-437-0055
FAX 072-437-0033
発行責任者 阪本 泉

件名 <AE-10他>消臭性評価

受託日 平成19年2月5日

部長	品管	主管G
阪本	池田	内堀

試験項目及び結果

	AE-10	AW-30		
*消臭性評価				
・バッグ法				
ガス種:アンモニア				
・初期濃度 ppm		102		
・2hrコントロールガス濃度 ppm		90		
・2hr試料濃度 ppm				
・ N=1	1	5		
・ N=2	1	5		
・ N=3	1	3		
・減少率 %				
・ N=1	98	91		
・ N=2	98	91		
・ N=3	98	95		

<JAFET基準試験方法> 検知管法

テラーバッグ(5リットル)中に試料及びガスを注入し、2時間後のガス濃度を検知管を用いて測定し下記の式より

減少率(%)を換算する。

$$\text{減少率(\%)} = \left[\frac{\text{コントロールガス濃度} - \text{試料ガス濃度}}{\text{コントロールガス濃度}} \right] \times 100$$

サンプル: 10cm × 10cm

ガス量: 3L

繰り返し数(N): 3

前処理: 105°Cで2時間絶乾後、20°C × 65%で24時間以上調湿

試料