



P1/1

受託NoS06-6023

発行日 平成18年11月10日

# 検査結果報告書

ユニチカカーメンテック株式会社  
 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

依頼者 有限会社オガワテクノ  
 小川 様

件名 <不織布>消臭試験

発行責任者 阪本 泉

受託日 平成18年11月8日

部長	品管	主管G

試験項目及び結果

	①	②		
	不織布			
	A	B		
*消臭性評価				
・バッグ法				
ガス種:アンモニア				
・初期濃度 ppm		100		
・2hrコントロールガス濃度 ppm		95		
・2hr試料濃度 ppm				
・N=1	20	6		
・N=2	15	5		
・N=3	---	3		
・減少率 %				
・N=1	79	94		
・N=2	84	95		
・N=3	---	97		

<JAFET基準試験方法> 検知管法

テトラバッグ(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。

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

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

