

# 試験報告書

品名 消臭・防カビシート 1点  
 試験項目 ガスの除去性能評価試験

平成24年 2月 1日付けで当所に提出された試料の試験結果は下記のとおりです。

平成24年 2月13日

**カケン**

〒550-0002 大阪市西区江戸堀2丁目5番19号

一般財団法人 **カケンテストセンター**

大阪事業所 分析テストラボ

Tel (06)・6441-6752 Fax (06)・6441-6803

(旧 財団法人 日本化学繊維検査協会)

## 記

### 【試験結果】

#### 1) アンモニアガスの除去性能評価試験

試料	初発濃度 (ppm)	2時間後	
		ガス濃度 (ppm)	減少率 (%)
消臭・防カビシート	100	0.6	≥99
ブランク(空試験)	100	75	—

#### 2) トリメチルアミンガスの除去性能評価試験

試料	初発濃度 (ppm)	2時間後	
		ガス濃度 (ppm)	減少率 (%)
消臭・防カビシート	28	0.4	98
ブランク(空試験)	28	26	—

#### 3) ホルムアルデヒドガスの除去性能評価試験

試料	初発濃度 (ppm)	2時間後	
		ガス濃度 (ppm)	減少率 (%)
消臭・防カビシート	5.0	2.2	50
ブランク(空試験)	5.0	4.4	—

#### 4) イソ吉草酸ガスの除去性能評価試験 (2時間後)

試料	減少率 (%)
消臭・防カビシート	98

【試験方法】 消臭加工繊維製品認証基準で定める方法 ((社) 繊維評価技術協議会) 準用  
 ただし、ホルムアルデヒドの初発濃度は5.0ppmとした。

〈使用バッグの種類〉

アンモニア：スマートバッグ (ジーエルサイエンス社製)

トリメチルアミン、ホルムアルデヒド：テドラーバッグ

### 【試料】

AKEN KAKEN

以上