

# 分析試験成績書

第404100192-001号  
2004年(平成16年)10月22日

依頼者 株式会社 エコ・テクノ

検体名 竹炭パウダー

財団法人

## 日本食品分析センター

東京本部 〒151-0062 東京都渋谷区元代々木町52番1号  
 大阪支所 〒564-0051 大阪府吹田市豊津町3番1号  
 名古屋支所 〒460-0011 名古屋市中区大須4丁目5番13号  
 九州支所 〒812-0034 福岡市博多区下呉服町1番12号  
 多摩研究所 〒206-0025 東京都多摩市永山6丁目11番10号  
 千歳研究所 〒060-0052 北海道千歳市文京2丁目3番

2004年(平成16年)10月13日当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

### 分析試験結果

分析試験項目	結果	検出限界	注	方法
活性炭				
性状	適		1	
確認試験				
(1)	適			
(2)	適			
純度試験				
塩化物	適			
硫酸塩	適			
亜鉛	適			
鉛	適			
ヒ素	適			
性状(適否の判定基準外)				
形状	粉末			

注1. 食品, 添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)の第2添加物によった。

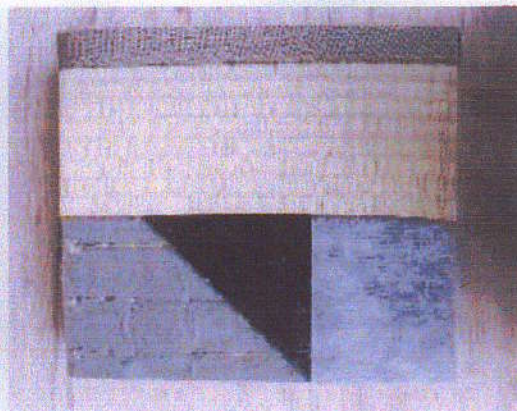
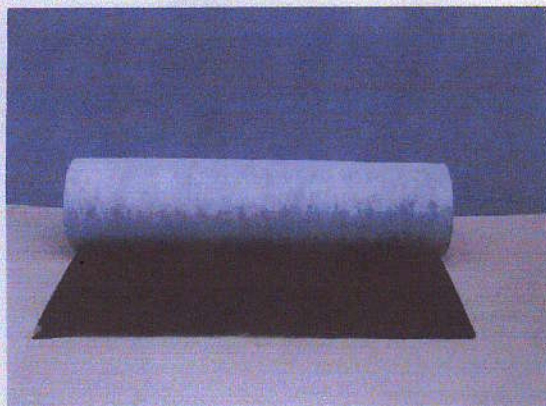
以上

本成績書を他に掲載するときは当センターの承認を受けて下さい。

# さわやかシート

調湿・悪臭の除去・防カビ・害虫防止・有害物質の吸着・遠赤外線効果

## 竹炭・トルマリン・セラミック混合



畳の素材である『い草』そのい草は湿度の高い時は吸湿し、低いときは放湿すると言われてています。

また、大気汚染の原因とされている、二酸化チタンを吸収し、空気を浄化出来るすばらしい素材です。

また、最近では私たちの身近な所で、多く利用されている『炭』その炭も調湿・消臭効果・遠赤外線効果・有害物質の吸着分解(ホルムアルデヒド・トルエン・アンモニア・キシレン・酢酸)・ダニ等の害虫防止

この優れた『い草』と『炭』を組み合わせ、環境に優しい快適な炭シートをご提案します。

規格 1050 mm×100m 炭不織布 70gポリプロピレン

# 炭と住環境

## 炭の効能

- 1 化学物質や悪臭を吸着し、空気をきれいにします。
- 2 結露を防ぎ快適な湿度を保ちます。
- 3 カビや害虫を防止します。
- 4 マイナスイオンで健康な体
- 5 遠赤外線健康と省エネ効果。
- 6 有害な電磁波を防止できます。
- 7 野菜・果物の熟成と劣化を遅らせます。

株式会社 エコ・テクノ  
炭事業部  
鹿児島市和田1-17-3  
TEL 099-266-5534



炭塗布工場

炭のパワーを徹底的に活用し、よりよい住環境を

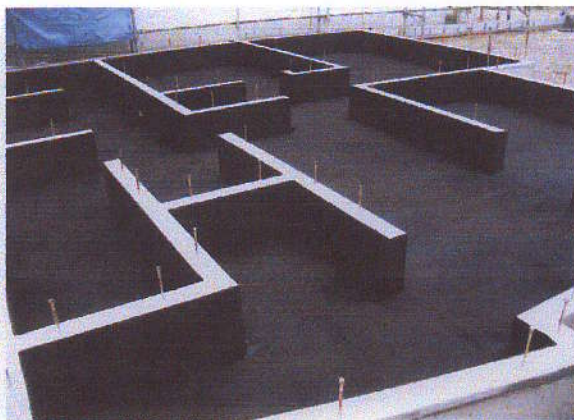


施工前



炭塗布作業中

化学物質の吸着分解・調湿・消臭・防虫対策



炭施工後



炭塗布後の床下