

## ココピートのアンモニア消臭効果

ココピートのアンモニア臭抑制効果を調べるため、おがくずと共に以下の簡易試験方法をした。

試験材料： ココピート（粉碎品）、おがくず。

試験方法： AS樹脂（400ml）プラスチック容器にココベッド10gとおがくず10gをそれぞれ計量し、その中にアンモニア含量9.5-10.0w/t%の局法アンモニア水を10倍希釈した希釈アンモニア水をそれぞれの容器に2cc添加して、容器の蓋をした後、室温20度に約10分放置して、容器内の臭いを確認した。



ココベッド おがくず

試験結果：

	添加前	添加後
ココベッド	ココピート臭	ほとんど変わらず
おがくず	おがくず臭	ツーンとするアンモニア臭とおがくず臭が混ざった臭い

考察： ココピートのアンモニア臭への消臭効果は十分に確認ができた。  
一方おがくずには消臭効果は確認できなかった。