

# 各調湿剤水分放湿試験

平成10年6月1日室内において、水分放湿試験を行った。

ゼオライト・セピオライト・ケイ酸カルシウムの比較を行いました。

左よりシッケナイズ（ゼオライト）・グレートバリヤ（ゼオライト）・セピオライト  
Mカル1～3・Mカル1～5・Mカル5～8（ケイ酸カルシウム）

以上の調湿剤30gに同量の水30gを入れ、吸水力と放湿力の試験を行いました。

結果、16日で全部放散しました。一番早いのがMカル8号で一番遅いものは、セピオ  
ライトでした。最後セピオライトは溶けて固まりました。グレートバリヤも少し溶けました。

シッケナイズもほんの少し溶け、Mカルは異常ありませんでした。

温度は6月の自然室内温度で、自然放散方式でデータを出しました。

