

# VOC(ホルムアルデヒド)吸着性能試験

## ■MOISSのVOC吸着性能

- 3Lの袋内に10cm角の試験体(MOISS、石膏ボード(クロス貼り))を入れ、袋内のホルムアルデヒド濃度が20ppmになるようガスを注入し、時間毎のホルムアルデヒド減少量を測定しました。
- 高濃度及び低濃度どちらの条件においても、MOISSはホルムアルデヒドを吸着します。さらに、ベークアウトという強制加温を行った後もMOISSからホルムアルデヒドの再放出は見られませんでした。

