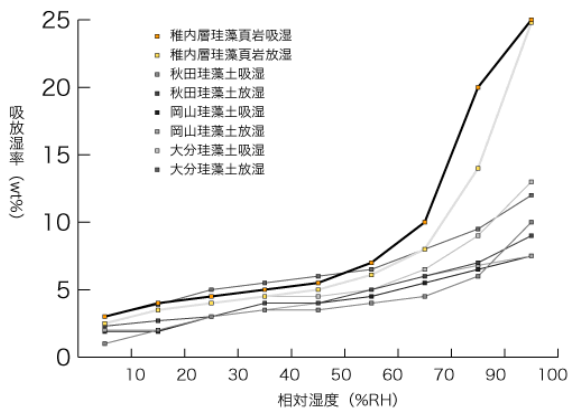
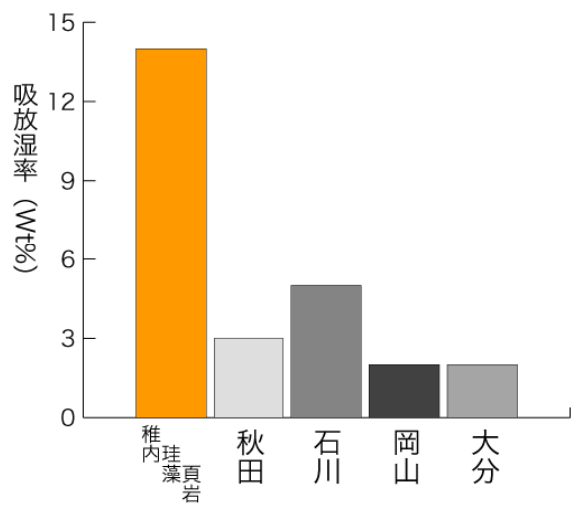


I表 水蒸気吸着等温線



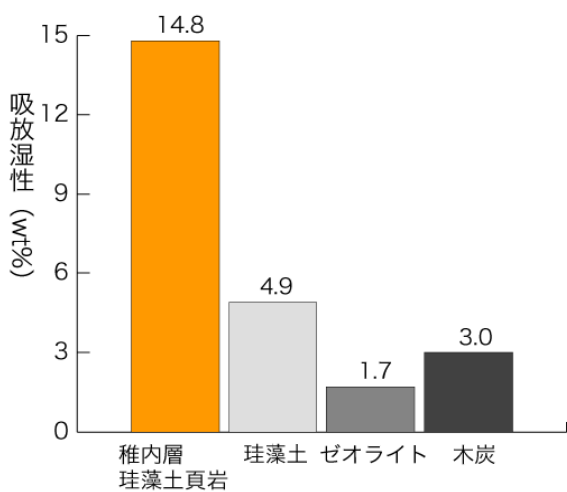
測定データ: 通産省工業技術院名古屋工業技術研究所(現産総研)と鈴木産業(株)との共同研究による(測定資料提供/鈴木産業(株))

II表 他産地珪藻土との吸放湿率の比較



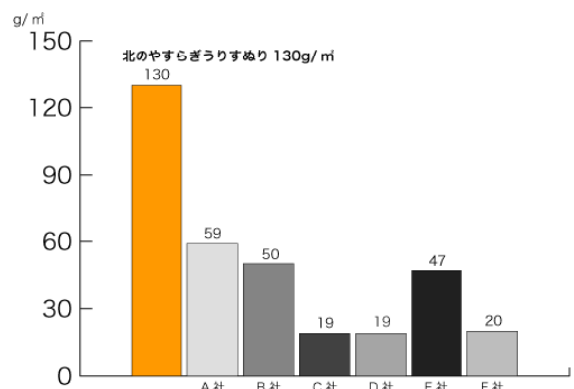
測定データ: 通産省工業技術院名古屋工業技術研究所(現産総研)と鈴木産業(株)との共同研究による(測定資料提供/鈴木産業(株))

III表 他物質との吸放湿率の比較



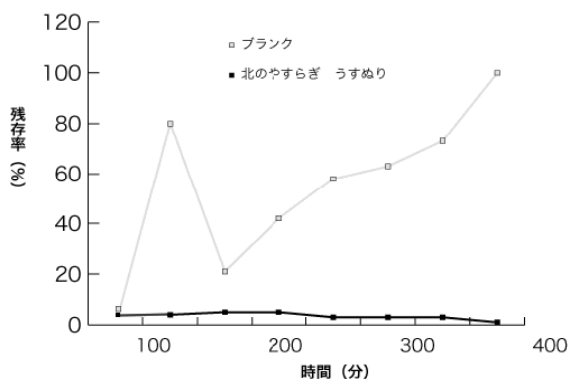
測定データ: 通産省工業技術院名古屋工業技術研究所(現産総研)と鈴木産業(株)との共同研究による(測定資料提供/鈴木産業(株))

IV表 他社製品との比較(北海道立工業試験場において試験 試験体3mm厚)



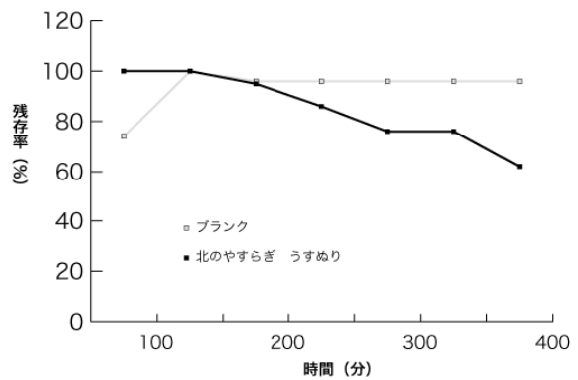
※25℃ 湿度90% 50% 10日間サイクル試験4日間平均によるデータ
※試験体5面シールド表面のみでの吸放湿量

化学物質の吸着 ホルムアルデヒド



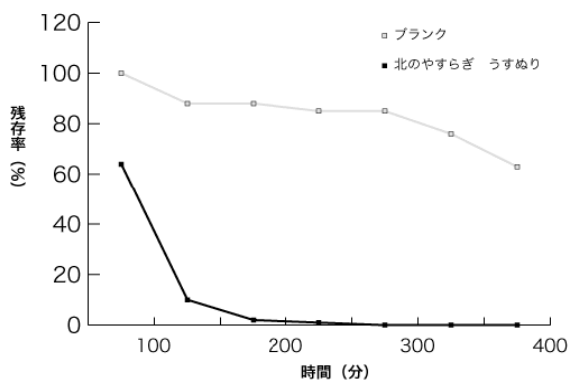
北海道立林産試験場にて測定

化学物質の吸着 トルエン



北海道立林産試験場にて測定

化学物質の吸着 アンモニア



北海道立林産試験場にて測定