

■ ホームブローウールの実環境下における厚さの経時変化

試験体 ホームブローウール

試験容器 試験容器構造用合板(9mm)製外形寸法 900mm×900mm× 高さ 450mm

	初期吹込み厚さ mm	吹込み重量 kg	密度 kg/m ³
試験体 No.1	280.8	7.63	34.9
試験体 No.2	275	7.26	33.9

試験体作製 2017/5/31

測定器 レーザー距離計

測定場所 木造建築物(幅 2.7m× 奥行 11.2m× 最高高さ 3.3m)
旭川市内、空調なし

測定期間 2017/06/01 ~ 2021/03/16(1384 日)

