

NM-8314

・認定した構造内容又は建築材料の内容（寸法単位：mm）

1、主たる用途：建築物の壁・天井・軒天等

2、試験機関名：

①建設省建築研究所 平成7年2月28日

②建設省建築研究所 平成9年10月31日（仕様の変更）

3、受託番号：

①建設省建築研究所 No.6-11

②建設省建築研究所 No.9-2（仕様の変更）

4、付帯条件：なし

5、製品の形状寸法：

(1) 形状：平板

(2) 表面の形状：平滑、凹凸、有孔

(3) 厚さ（mm）：

1種 4±0.3 5±0.3 6±0.4 8±0.4 10±0.5 11±0.5 12±0.5 13±0.5
15±1 16±1 18±1

2種 5±0.3 6±0.4 8±0.4 10±0.5 11±0.5 12±0.5 13±0.5 15±1
16±1 18±1

(4) 比重：0.9～1.5

(5) 大きさ（mm）：標準 910X1,820+0, -3

最小 455X910

最大 1,210X3,030

(6) 含水率（%）：15以下

（注）・表面の形状は加工を目的とした凹凸を付けたものもある。

但し最低厚さは1種-4mm 2種-5mm を確保する。

・有孔板の開孔率は28%以下とし、裏打ち材としては不燃材料を使用する。

6、構成（組成）・断面図：

(1) 組成（Wt%）：

1種		2種	
二水せっこう	30～50	二水せっこう	30～50
スラグ	30～50	スラグ	30～50
無機質混和材	5～15	無機質混和材	5～20
無機質繊維（石綿1～5%）	4～8	（無機質繊維を含む）	
有機質繊維	4～8	有機質繊維	5以下

(2) 断面図（mm）：

