

住まいづくりネットワーク九州・沖縄

設計施工基準チェックシート【S造】

まもりすまい保険設計施工基準に加え、以下に適合する設計・施工をしていただくことで、団体認定住宅設計施工基準に適合します。

□床下防湿

部 位	仕 様
床下地面 (右記のいずれか)	<input type="checkbox"/> ベタ基礎 <input type="checkbox"/> 厚さ 6 cm以上のコンクリートを打設 <input type="checkbox"/> 厚さ 0.1 mm以上の防湿フィルムを敷き詰める。

□床下換気（床下に空間が生じる場合）

部 位	仕 様
外周部 (右記のいずれか)	<input type="checkbox"/> 基礎断熱工法 <input type="checkbox"/> 有効面積：300 m ² 以上、間隔：4 m以内 <input type="checkbox"/> ねこ土台：1 m当たり 75 cm ² 以上

□小屋裏換気（小屋裏空間が生じない場合又は屋根面に断熱材を施工する場合を除く）

<input type="checkbox"/> 屋根断熱工法		
<input type="checkbox"/> 独立した小屋裏ごとに2か所以上の換気孔の設置		
換気孔の有効面積 (右記のいずれか)	<input type="checkbox"/> 小屋裏の壁（妻壁）に2以上の換気孔を設置	1/300 以上
	<input type="checkbox"/> 軒裏に2以上の換気孔を設置	1/250 以上
	<input type="checkbox"/> 軒裏又は小屋裏の壁に給気孔を設置し、かつ小屋裏の壁に排気孔を垂直距離90cm以上離して設置	吸気孔及び排気孔 1/900 以上
	<input type="checkbox"/> 軒裏又は小屋裏の壁に給気孔を設置し、かつ排気筒その他の器具を用いた排気孔を設置（排気孔は小屋裏頂部に設ける）	吸気孔 1/900 以上 排気孔 1/1600 以上
	<input type="checkbox"/> 軒裏又は小屋裏の壁に給気孔を設置し、かつ棟部に排気孔を設置	吸気孔 1/900 以上 排気孔 1/1600 以上

事業者名 _____