

日本住宅性能表示基準・評価方法基準技術解説（新築住宅）2022

第1版 正誤表

本書に誤り等がありましたので、以下に訂正いたします。

2023.6.12

頁	行	誤	正																																																								
236	上から 3行目	・・・第79条, 第79条（鉄筋コンクリート組積造を除く。）の3・・・	・・・第79条（鉄筋コンクリート組積造を除く。）、第79条の3・・・																																																								
580		<table border="1"> <thead> <tr> <th>実施</th> <th>評価事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>■</td> <td>5-1 断熱等性能等級</td> </tr> <tr> <td>■</td> <td>5-2 一次エネルギー消費量等級</td> </tr> <tr> <td>□</td> <td>6-1 ホルムアルデヒド対策（内装及び天井裏等）</td> </tr> <tr> <td>□</td> <td>6-2 換気対策</td> </tr> <tr> <td>□</td> <td>6-3 室内空気中の化学物質の濃度等</td> </tr> <tr> <td>□</td> <td>7-1 単純開口率</td> </tr> <tr> <td>□</td> <td>7-2 方位別開口比</td> </tr> <tr> <td>□</td> <td>7-1 単純開口率</td> </tr> <tr> <td>□</td> <td>7-2 方位別開口比</td> </tr> <tr> <td>□</td> <td>8-4 透過喪失等級（外壁開口部）</td> </tr> <tr> <td>□</td> <td>9-1 高齢者等配慮対策等級（専用部分）</td> </tr> <tr> <td>□</td> <td>10-1 開口部の侵入防止対策</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	実施	評価事項	■	5-1 断熱等性能等級	■	5-2 一次エネルギー消費量等級	□	6-1 ホルムアルデヒド対策（内装及び天井裏等）	□	6-2 換気対策	□	6-3 室内空気中の化学物質の濃度等	□	7-1 単純開口率	□	7-2 方位別開口比	□	7-1 単純開口率	□	7-2 方位別開口比	□	8-4 透過喪失等級（外壁開口部）	□	9-1 高齢者等配慮対策等級（専用部分）	□	10-1 開口部の侵入防止対策					<table border="1"> <thead> <tr> <th>実施</th> <th>評価事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>■</td> <td>5-1 断熱等性能等級</td> </tr> <tr> <td>■</td> <td>5-2 一次エネルギー消費量等級</td> </tr> <tr> <td>□</td> <td>6-1 ホルムアルデヒド対策（内装及び天井裏等）</td> </tr> <tr> <td>□</td> <td>6-2 換気対策</td> </tr> <tr> <td>□</td> <td>6-3 室内空気中の化学物質の濃度等</td> </tr> <tr> <td>□</td> <td>7-1 単純開口率</td> </tr> <tr> <td>□</td> <td>7-2 方位別開口比</td> </tr> <tr> <td>□</td> <td>8-4 透過喪失等級（外壁開口部）</td> </tr> <tr> <td>□</td> <td>9-1 高齢者等配慮対策等級（専用部分）</td> </tr> <tr> <td>□</td> <td>10-1 開口部の侵入防止対策</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	実施	評価事項	■	5-1 断熱等性能等級	■	5-2 一次エネルギー消費量等級	□	6-1 ホルムアルデヒド対策（内装及び天井裏等）	□	6-2 換気対策	□	6-3 室内空気中の化学物質の濃度等	□	7-1 単純開口率	□	7-2 方位別開口比	□	8-4 透過喪失等級（外壁開口部）	□	9-1 高齢者等配慮対策等級（専用部分）	□	10-1 開口部の侵入防止対策				
実施	評価事項																																																										
■	5-1 断熱等性能等級																																																										
■	5-2 一次エネルギー消費量等級																																																										
□	6-1 ホルムアルデヒド対策（内装及び天井裏等）																																																										
□	6-2 換気対策																																																										
□	6-3 室内空気中の化学物質の濃度等																																																										
□	7-1 単純開口率																																																										
□	7-2 方位別開口比																																																										
□	7-1 単純開口率																																																										
□	7-2 方位別開口比																																																										
□	8-4 透過喪失等級（外壁開口部）																																																										
□	9-1 高齢者等配慮対策等級（専用部分）																																																										
□	10-1 開口部の侵入防止対策																																																										
実施	評価事項																																																										
■	5-1 断熱等性能等級																																																										
■	5-2 一次エネルギー消費量等級																																																										
□	6-1 ホルムアルデヒド対策（内装及び天井裏等）																																																										
□	6-2 換気対策																																																										
□	6-3 室内空気中の化学物質の濃度等																																																										
□	7-1 単純開口率																																																										
□	7-2 方位別開口比																																																										
□	8-4 透過喪失等級（外壁開口部）																																																										
□	9-1 高齢者等配慮対策等級（専用部分）																																																										
□	10-1 開口部の侵入防止対策																																																										