

建築物エネルギー消費性能基準等における一次エネルギー消費量算定方法の変更について

平成 28 年 11 月

第三章「暖冷房負荷と外皮性能」第二節「外皮の熱損失」の一部を下記のように変更します。

変更前 Ver.7 (住宅・住戸の外皮性能の計算プログラム Ver.2.1)	変更後 Ver.8 (住宅・住戸の外皮性能の計算プログラム Ver.2.1)																												
第二節 外皮の熱損失 (略)	第二節 外皮の熱損失 (略)																												
付録 A 住宅の平均熱貫流率算出に用いる建材等の熱物性値等 A.1 建材等の熱物性値 (略)	付録 A 住宅の平均熱貫流率算出に用いる建材等の熱物性値等 A.1 建材等の熱物性値 (略)																												
表 A.1 建材等の熱物性値	表 A.1 建材等の熱物性値																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>分類</th> <th>建材等名称</th> <th>熱伝導率 λ (W/(m·K))</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(略)</td> <td>(略)</td> <td>(略)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ウレタンフォーム断熱材</td> <td>吹付け硬質ウレタンフォーム A 種 1</td> <td><u>0.034</u></td> </tr> <tr> <td>吹付け硬質ウレタンフォーム A 種 3</td> <td><u>0.04</u></td> </tr> <tr> <td>(略)</td> <td>(略)</td> <td>(略)</td> </tr> </tbody> </table>	分類	建材等名称	熱伝導率 λ (W/(m·K))	(略)	(略)	(略)	ウレタンフォーム断熱材	吹付け硬質ウレタンフォーム A 種 1	<u>0.034</u>	吹付け硬質ウレタンフォーム A 種 3	<u>0.04</u>	(略)	(略)	(略)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>分類</th> <th>建材等名称</th> <th>熱伝導率 λ (W/(m·K))</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(略)</td> <td>(略)</td> <td>(略)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ウレタンフォーム断熱材</td> <td><u>(削除)</u></td> <td><u>(削除)</u></td> </tr> <tr> <td><u>(削除)</u></td> <td><u>(削除)</u></td> </tr> <tr> <td>(略)</td> <td>(略)</td> <td>(略)</td> </tr> </tbody> </table>	分類	建材等名称	熱伝導率 λ (W/(m·K))	(略)	(略)	(略)	ウレタンフォーム断熱材	<u>(削除)</u>	<u>(削除)</u>	<u>(削除)</u>	<u>(削除)</u>	(略)	(略)	(略)
分類	建材等名称	熱伝導率 λ (W/(m·K))																											
(略)	(略)	(略)																											
ウレタンフォーム断熱材	吹付け硬質ウレタンフォーム A 種 1	<u>0.034</u>																											
	吹付け硬質ウレタンフォーム A 種 3	<u>0.04</u>																											
(略)	(略)	(略)																											
分類	建材等名称	熱伝導率 λ (W/(m·K))																											
(略)	(略)	(略)																											
ウレタンフォーム断熱材	<u>(削除)</u>	<u>(削除)</u>																											
	<u>(削除)</u>	<u>(削除)</u>																											
(略)	(略)	(略)																											
(略)	(略)																												
A.2 (参考) JIS で熱物性値の定めのある建材等の熱物性値 (略)	A.2 (参考) JIS で熱物性値の定めのある建材等の熱物性値 (略)																												
表 A.2 JIS で熱物性値の定めのある建材等の熱物性値	表 A.2 JIS で熱物性値の定めのある建材等の熱物性値																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>分類</th> <th>建材等名称</th> <th>熱伝導率 λ (W/(m·K))</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(略)</td> <td>(略)</td> <td>(略)</td> </tr> </tbody> </table>	分類	建材等名称	熱伝導率 λ (W/(m·K))	(略)	(略)	(略)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>分類</th> <th>建材等名称</th> <th>熱伝導率 λ (W/(m·K))</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(略)</td> <td>(略)</td> <td>(略)</td> </tr> </tbody> </table>	分類	建材等名称	熱伝導率 λ (W/(m·K))	(略)	(略)	(略)																
分類	建材等名称	熱伝導率 λ (W/(m·K))																											
(略)	(略)	(略)																											
分類	建材等名称	熱伝導率 λ (W/(m·K))																											
(略)	(略)	(略)																											

(略)	(略)	(略)	(略)
ウレタンフォーム断熱材	<u>(追加)</u>	<u>(追加)</u>	<u>(追加)</u>
		<u>(追加)</u>	<u>(追加)</u>
		<u>(追加)</u>	<u>(追加)</u>
(略)	(略)	(略)	(略)

(以下、略)

(略)	(略)	(略)	(略)
ウレタンフォーム断熱材	吹付け硬質ウレタンフォーム	<u>A種1</u>	<u>0.034</u>
		<u>A種1H</u>	<u>0.026</u>
		<u>A種3</u>	<u>0.04</u>
(略)	(略)	(略)	(略)

(以下、略)