

# (日本伝統再築士会宮崎支部 例会) 議事録

記録日：4年9月9日

記録者： 作田 耕一朗

団体名	一般社団法人日本伝統再築士会宮崎支部
開催日時	2022年9月9日(金) 17:30~18:30
開催場所	Zoom
出席者	作田耕一朗 坂口孝生 桂木優磨 (大澤雄一郎)
議事	<p>1, 開会宣言 支部長 作田 耕一朗</p> <p>2, 出席者確認 支部長 作田 耕一朗</p> <p>3, 支部長挨拶 支部長 作田 耕一朗</p> <p>4, 前回議事録の確認 支部長 作田 耕一朗</p> <p>5, 議題並びに資料の確認 支部長 作田 耕一朗</p> <p>6, 支部報告事項 支報6-1 古民家再生総合調査実地研修17日(土)</p> <p>7, 確認事項 支部長 作田 耕一朗 確認7-1 診断時確認シートについて</p> <p>8, 学習プログラム 支部長 作田 耕一朗 古民家における断熱の考え方(大沼勝志製作パワーポイント)</p> <p>9, その他 支部長 作田 耕一朗 8月福岡県八女市(井上静夫氏)現場見学報告</p> <p>10, 閉会宣言 支部長 作田 耕一朗</p>
決定事項	17日の古民家再総合調査実地研修 1名参加
次月開催日時	2022年10月7日(金) 17:00~18:00
次月開催場所	Zoom
次月議事内容	9月17日の古民家総合調査実施研修の報告等

2050年カーボンニュートラル、脱炭素社会の実現に向けて法の改正が行われ断熱等級7まで考慮された

戸建住宅のZEH水準を上回る等級の設定について

国土交通省

○ 住宅性能表示制度の断熱等性能等級におけるZEH水準を上回る等級(等級6、等級7)については、暖房期にかかる一次エネルギー消費量の削減率(概ね30%削減、概ね4%削減)を目安として設定する。

○ 暖房期のない8地域におけるZEH水準を上回る等級については、冷暖一次エネルギー消費量の削減率や建材の使用量を考慮し、等級6として $\eta_{ac} = 5.1$ を設定する。

項目	等級	U <sub>ac</sub>	地域の区分								
			1	2	3	4	5	6	7	8	
住宅性能表示制度	等級2 (SSS基準)	U <sub>ac</sub>	0.72	0.72	1.21	1.47	1.67	1.67	2.35	—	—
	等級3 (H4基準)	U <sub>ac</sub>	0.54	0.54	1.04	1.25	1.54	1.54	1.81	—	—
ZEH	強化外皮基準	U <sub>ac</sub>	0.46	0.46	0.56	0.75	0.87	0.87	0.87	—	—
	Q1 <sup>※</sup>	U <sub>ac</sub>	0.34	0.34	0.38	0.46	0.48	0.56	0.56	—	—
民間基準(参考)	Q2 <sup>※</sup>	U <sub>ac</sub>	0.28	0.28	0.28	0.34	0.34	0.46	0.46	—	—
	Q3 <sup>※</sup>	U <sub>ac</sub>	0.20	0.20	0.23	0.23	0.26	0.26	—	—	

上位等級、ZEH水準を上回る等級の水準表

項目	等級	U <sub>ac</sub>	地域の区分								
			1	2	3	4	5	6	7	8	
住宅性能表示制度	等級5 (上位等級(ペアシフト))	U <sub>ac</sub>	0.40	0.40	0.50	0.60	0.60	0.60	0.60	—	—
	等級6 (ZEH水準を上回る等級)	U <sub>ac</sub>	0.28	0.28	0.28	0.34	0.46	0.46	0.46	—	—
民間基準(参考)	等級7	U <sub>ac</sub>	0.20	0.20	0.23	0.23	0.26	0.26	—	—	
	等級8	U <sub>ac</sub>	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	—	—	



REC

古民家に断熱は必要か？  
2050年カーボンニュートラル、脱炭素社会の実現に向けて法の改正が行われ断熱等級7まで考慮された

国土交通省

○ 住宅性能表示制度の断熱等性能等級におけるZEH水準を上回る等級(等級6、等級7)については、暖房期にかかる一次エネルギー消費量の削減率(概ね30%削減、概ね4%削減)を目安として設定する。

○ 暖房期のない8地域におけるZEH水準を上回る等級については、冷暖一次エネルギー消費量の削減率や建材の使用量を考慮し、等級6として $\eta_{ac} = 5.1$ を設定する。

項目	等級	U <sub>ac</sub>	地域の区分							
			1	2	3	4	5	6	7	8
住宅性能表示制度	等級2 (SSS基準)	U <sub>ac</sub>	0.72	0.72	1.21	1.47	1.67	1.67	2.35	—
	等級3 (H4基準)	U <sub>ac</sub>	0.54	0.54	1.04	1.25	1.54	1.54	1.81	—
ZEH	強化外皮基準	U <sub>ac</sub>	0.46	0.46	0.56	0.75	0.87	0.87	0.87	—
	Q1 <sup>※</sup>	U <sub>ac</sub>	0.34	0.34	0.38	0.46	0.48	0.56	0.56	—
民間基準(参考)	Q2 <sup>※</sup>	U <sub>ac</sub>	0.28	0.28	0.28	0.34	0.34	0.46	0.46	—
	Q3 <sup>※</sup>	U <sub>ac</sub>	0.20	0.20	0.23	0.23	0.26	0.26	—	—

上位等級、ZEH水準を上回る等級の水準表

項目	等級	U <sub>ac</sub>	地域の区分							
			1	2	3	4	5	6	7	8
住宅性能表示制度	等級5 (上位等級(ペアシフト))	U <sub>ac</sub>	0.40	0.40	0.50	0.60	0.60	0.60	0.60	—
	等級6 (ZEH水準を上回る等級)	U <sub>ac</sub>	0.28	0.28	0.28	0.34	0.46	0.46	0.46	—
民間基準(参考)	等級7	U <sub>ac</sub>	0.20	0.20	0.23	0.23	0.26	0.26	—	—
	等級8	U <sub>ac</sub>	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	—	—

作田 耕一郎

作田 耕一郎

作田 耕一郎

作田 耕一郎

