



スローライフ 住宅設計の ZEH仕様



ZEH（ゼッチ）とは、Net Zero Energy House（ネット・ゼロ・エネルギーハウス）の略で、断熱材や窓の性能を上げ、省エネの家をつくり、太陽光発電などでエネルギーを創ることにより、年間の一次エネルギー消費量の収支をプラスマイナスゼロにすることです。

当社の ZEH の特徴

断熱性能は北海道基準以上！

ダブル断熱（外張り+充填）で実現！

当社の ZEH の目標

	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
ZEH割合	40%	50%	60%	70%	80%

スローライフ住宅設計は、建物の性能が違います！

外皮平均熱貫流率（UA値）

0.87 →

0.46以下！

冷房期の平均日射熱取得率

2.8 →

2.4以下！

一次エネルギー消費量の
エネルギー削減率
(太陽光発電をのぞく)

35%以上！

平成 25 年省エネ基準

平成 11 年省エネ基準の I 地域、IV 地域を 2 つに細分化

地域区分	1	2	3	4	5	6	7	8
外皮平均熱貫流率（UA値） の基準値 [W/(m ² /K)]	0.46	0.46	0.56	0.75	0.87	0.87	0.87	—
冷房期の平均日射熱取得率 (ηA 値) の基準値	—	—	—	—	3.0	2.8	2.7	3.2

福岡県の基準値はこちらになります。



- 1 地域
- 2 地域
- 3 地域
- 4 地域
- 5 地域
- 6 地域
- 7 地域
- 8 地域



長期優良住宅・外断熱住宅・設計・施工・監理
株式会社 **スローライフ住宅設計**

● 高性能住宅普及促進研究会 ● 社団法人 YUCACO システム研究会

〒811-1213 福岡県筑紫郡那珂川町中原6-11-21

☎ **092-408-7104**