

# 2020年を見据えた住宅の高断熱化技術開発委員会

Investigation committee of Hyper Enhanced insulation  
and Advanced Technique for 2020 houses



## HEAT20はこれから何を目指すのか

(地独) 北海道立総合研究機構 建築研究本部 本部長

兼務 北方建築総合研究所 所長

鈴木 大隆

HEAT20設計WG主査

HEAT 20

## これまでの活動・現在の活動



### season I 2009–2012

- ・EB+NEB検討(戸建)
- ・LCCO<sub>2</sub>評価
- ・住宅統計
- ・海外基準調査 等
- ・性能水準検討
- ・断熱工法整理
- ・B/C検討
- ・基礎断熱評価 等

#### ●小冊子発行



### season II 2012–2016

- ・EB+NEB検討(戸建)
- ・目標水準検討
- ・導入効果検討 等
- HEAT20G1・G2(戸建)公開
- ・簡易防露設計手法
- ・部分空間改修評価 等
- ・断熱工法整理
- ・B/C検討
- ・住宅検証(2016~)

#### ●G1・G2ラベリング発行



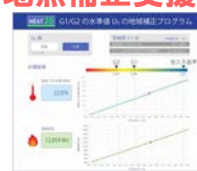
#### ●設計ガイドブック発行



#### ●設計コンペ(陸前高田・密集都市型)

### season III 2017–

- ・戸建から共同へ
- ・HEAT20G3?
- ・開口部の最適設計
- 共同G公開予定
- 戸建 性能検証
- ・ベネフィット確認
- ・空調スケジュール
- 地点補正支援ツール



#### ●設計ガイドブックver3 コンテンツ整備

#### ●新小冊子発行



## HEAT20委員会 委員長：坂本

設計WG  
主査：鈴木  
上開口部TG  
下気密性能TG

検証WG  
主査：岩前

普及情報WG  
主査：砂川

賛助会員35社  
+自治体等との連携

	氏名	所属	賛助会員35社
委員長	坂本 雄三	東京大学名誉教授	会社名
設計WG主査 開口部TG主査	鈴木 大隆	北海道立総合研究機構 建築研究本部長 北方建築総合研究所所長	1エコワークス株式会社
検証WG主査	岩前 篤	近畿大学建築学部長	2株式会社アセットフォーマー
普及情報WG主査	砂川 雅彦	株式会社砂川建築環境研究所代表取締役	3株式会社島野工務店
気密性能評価TG主査	松岡 大介	ものづくり大学技能工芸学部建設学科准教授	4ヤマト住建株式会社
委員	松尾 豊	押出発泡ポリスチレン工業会事務局長	5株式会社プレースホーム
委員	近藤 正行	ウレタンフォーム工業会涉外技術委員	6株式会社石井輝一商店
委員	鈴木 修	発泡スチロール協会/EPS建材推進部長	7株式会社松下孝建設
委員	横家 尚	フェノールフォーム協会事務局長	8アイ・ホーム株式会社
委員	小竹 和広	ロックウール工業会	9株式会社大工産
委員	内山 貴弘	一般社団法人日本サッシ協会	10松栄建設株式会社
委員	田中 英明	硝子織維協会断熱委員	11さくらホーム株式会社
委員	栗原 潤一	一般社団法人プレハブ建築協会	12ナイス株式会社
委員	梅野 徹也	一般社団法人プレハブ建築協会	13株式会社近藤建設興業
委員	高山 康史	三井ホーム株式会社技術研究所所長	14北信商建株式会社
委員	逢坂 達男	一般社団法人日本木造産業協会技術開発委員長	15株式会社北製材所
委員	真鼻 幸信	板硝子協会調査役	16大畑建設株式会社
委員	小野 義彦	株式会社エクセルシャン企画営業本部付営業推進課長	17カオリ建設株式会社
委員	木村 伸一	日本セルローズファイバーアイ・エフ・エス	18鈴木環境建設株式会社
委員	渡邊 富士也	株式会社LIXILコーディネートグループGL	19株式会社低燃費住宅
委員	藤間 明美	株式会社インテグラル 執行役員	20PJホーム株式会社
委員	門田 昌士	株式会社FPコーポレーション執行役員営業部長	21マスダランドビル株式会社
委員	南 雄三	住宅技術評論家	22高橋建築株式会社
技術専門委員	新井 政広	株式会社アライ代表取締役社長	23株式会社ユーホームズ
サポート委員	小浦 季次	EPS建材推進協議会技術委員長	24有限会社辻組
サポート委員	布井 洋二	硝子織維協会断熱委員会副委員長	25株式会社共栄店舗
事務局	八木 一彰	一般財団法人建築環境省エネルギー機構建築環境部長	26株式会社住まいのウチイケ
事務局	鵜澤 孝夫	硝子織維協会事務局	27株式会社セイダイ
			28株式会社史幸工務店
			29株式会社 敬工務店
			30高橋工務店株式会社
			31有限会社小山建設
			32健康住宅株式会社
			33有限会社三陽工務店
			34株式会社リベスト
			35株式会社SPACE LAB

断熱水準	地域区分								上段 : 外皮平均熱貫流率UA値 [W/(m²·K)] (下段) : 热损失係数Q値 [W/(m²·K)]
	1	2	3	4	5	6	7	8	
H4年基準相当	0.54	0.54	1.04	1.25	1.54	1.54	1.81		設定なし
	(1.8)	(1.8)	(2.7)	(3.1)	(3.6)	(3.6)	(3.6)		
H25年基準相当	0.46	0.46	0.56	0.75	0.87	0.87	0.87		設定なし
	(1.6)	(1.6)	(1.9)	(2.4)	(2.7)	(2.7)	(2.7)		
HEAT20 G1 2015.4試案	0.34	0.34	0.46	0.56	0.56	0.56	0.56		—
HEAT20 G2 2015.4試案	0.28	0.28	0.34	0.46	0.46	0.46	0.46		—
HEAT20 G1 最終版	0.34	0.34	0.38	0.46	0.48	0.56	0.56		—
HEAT20 G2 最終版	0.28	0.28	0.28	0.34	0.34	0.46	0.46		—

外皮強化基準  
・国交省 LCCM, SB先導  
地域型住宅グリーン化  
・経産省 ZEH, ZEH+  
高層高度ZEH-M事業  
・環境省 ZEH-M など

0.4

0.5

0.6

8地域  
は別途

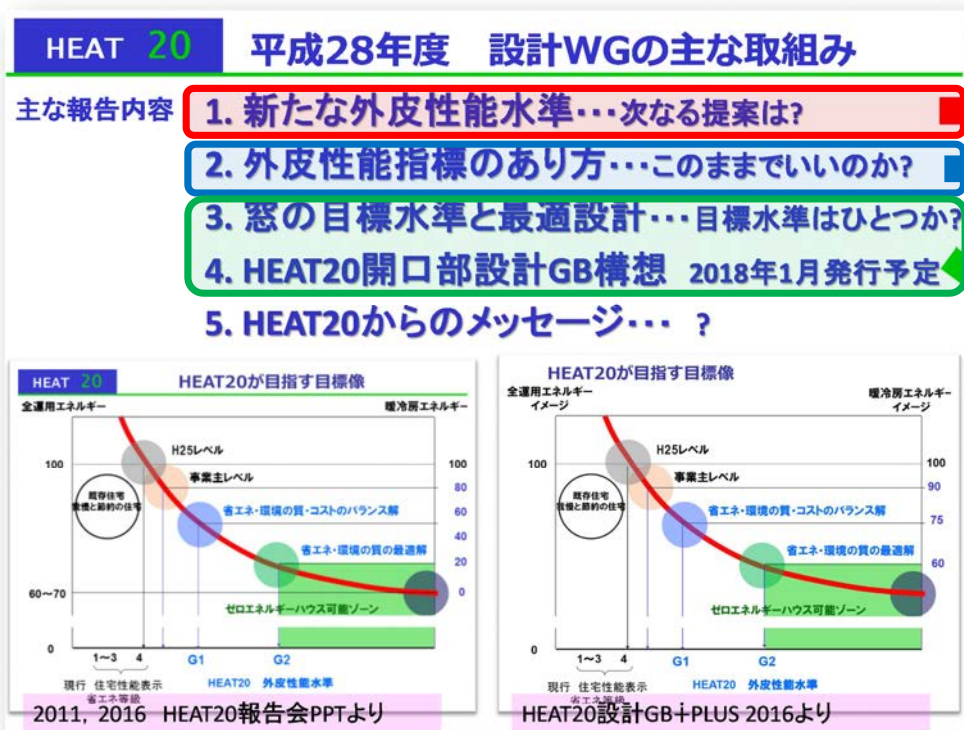
外皮性能のさらなる強化  
・経産省ZEH+、  
NearlyZEH+など

0.3

0.4

0.5

「昨年度報告会で説明した活動方針」を改めてレビューすると・・・

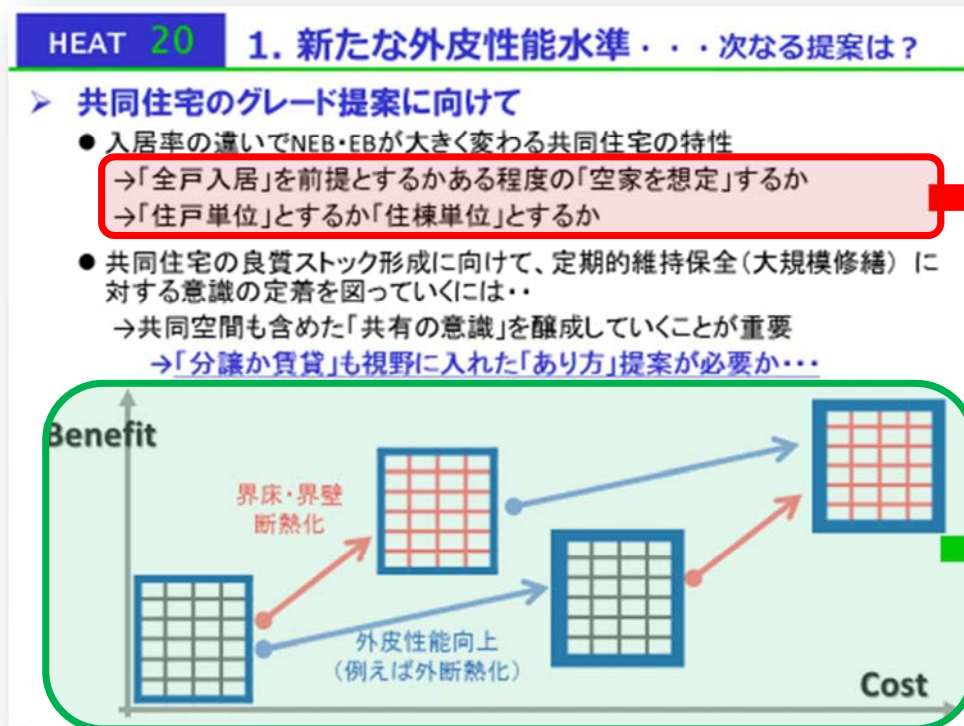


上記PPTは、平成28年(2016年)度報告会資料

「HEAT20の新たな提案ー主として設計WGの取組みから」 HEAT20設計主査 鈴木大隆をそのまま複写したもの

## 共同住宅の性能水準検討

「昨年度報告会で説明した検討課題」を改めてレビューすると・・・



全戸入居を前提に  
住戸単位で提案する

- NEB ] 戸建住宅の
- EB ] 考え方を踏襲

外皮のみならず  
界床・界壁断熱も  
積極的に評価する  
⇒ストック活用を視野に  
多様な断熱技術の  
可能性を提示する

上記PPTは、平成28年(2016年)度報告会資料

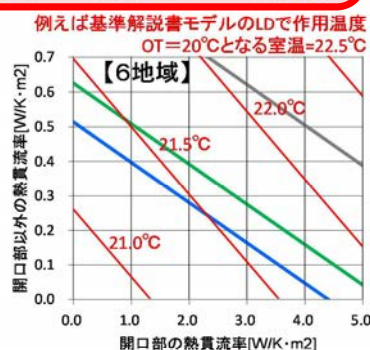
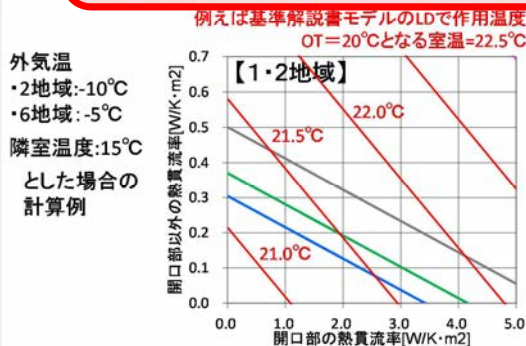
「HEAT20の新たな提案ー主として設計WGの取組みから」 HEAT20設計主査 鈴木大隆をそのまま複写したもの

「昨年度報告会で話題提供した指標としてのU<sub>A</sub>値の問題点」は・・

## HEAT 20 2. 外皮性能指標のあり方

➤ U<sub>A</sub>を指標に高性能化した場合の問題は何か

- 高性能化を図る程、窓の影響が大きくなり
- 窓の断熱性能向上と図ると躯体断熱性能の大幅緩和も可能  
→放射環境の違いに伴う作用温度の変化(NEBへの影響)  
→作用温度の変化による暖房設定温度への影響(EBへの影響)



→高性能住宅ではNEB/EB 確保のため、躯体と窓を分離した指標とした上で組み合わせの最適範囲を示すことが望ましい

上記PPTは、平成28年(2016年)度報告会資料

「HEAT20の新たな提案ー主として設計WGの取組みから」 HEAT20設計主査 鈴木大隆をそのまま複写したもの

## HEAT 20 3. 窓の目標水準と最適設計・・目標水準は?

昨年度報告会で説明した

「HEAT20水準の住宅のη<sub>A</sub>値は窓が支配的になる」

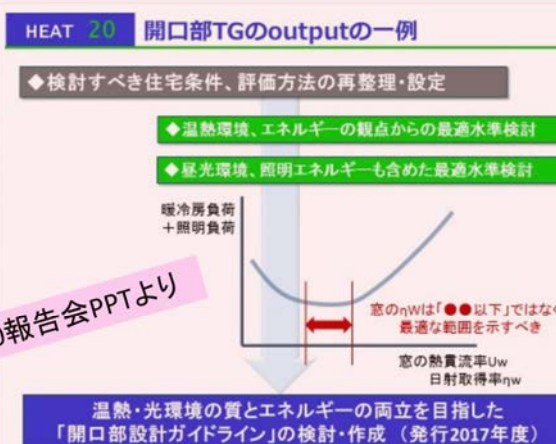
であれば・・η<sub>A</sub>値ではなく開口部η<sub>AW</sub>値で規定すべきでは

## HEAT 20 3. 窓の目標水準と最適設計

## ➤ 窓の目標水準をどう決め、最適設計に導くか

- 暖冷房時のNEB・EB、通年の光環境(EB・NEB)の観点から  
HEAT20としての「窓の目標水準」を提案する

図は2016 HEAT20報告会PPTより



NEB・EBを確保するには  
外皮性能の総合指標としてのUA値のほかに

- ・非透光性外皮(壁体)
  - ・透光性外皮(窓等)
- を分けて  
推奨断熱水準を示すべき

↓

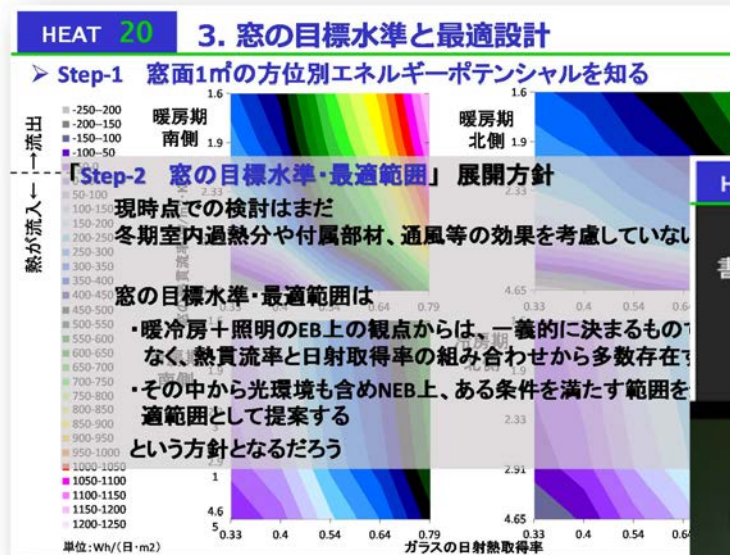
- U<sub>Ae</sub>
- U<sub>Aw</sub>

上記PPTは、平成28年(2016年)度報告会資料

「HEAT20の新たな提案ー主として設計WGの取組みから」 HEAT20設計主査 鈴木大隆をそのまま複写したもの

これが当初、開口部  
設計ガイドブックを  
作成しようと  
思い立った“きっかけ”

開口部GB「住まいとまど 計画本」ではなく、  
開口部設計情報を含めた  
**HEAT20設計GBver.3としてコンテンツ整備中**



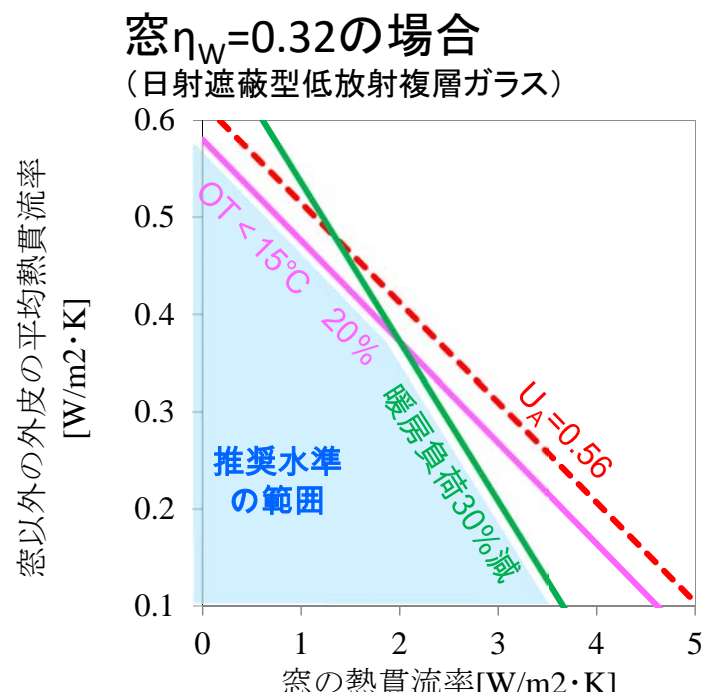
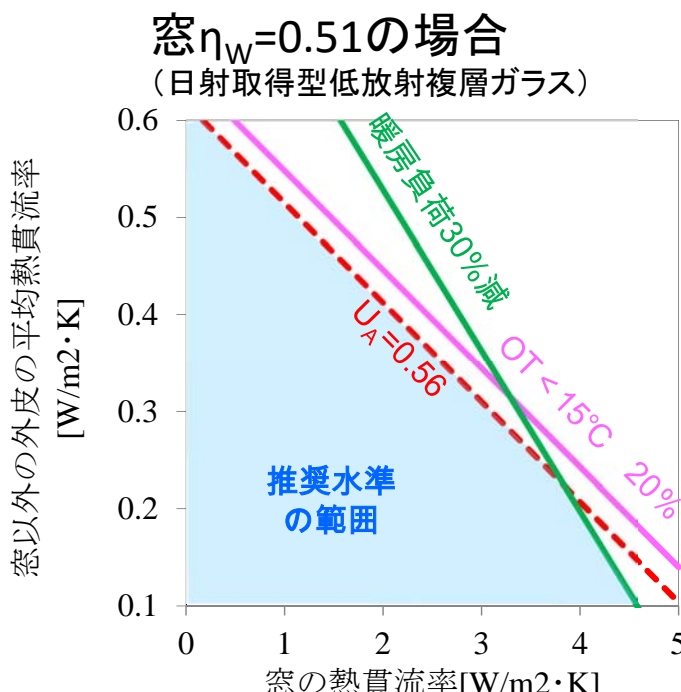
上記PPTは、平成28年(2016年)度報告会資料

「HEAT20の新たな提案ー主として設計WGの取組みから」 HEAT20設計主査 鈴木大隆をそのまま複写したもの

## HEAT 20 外皮性能指標のあり方-このまでいいのか?

### 【平成28年度検討結果の一例 ①】

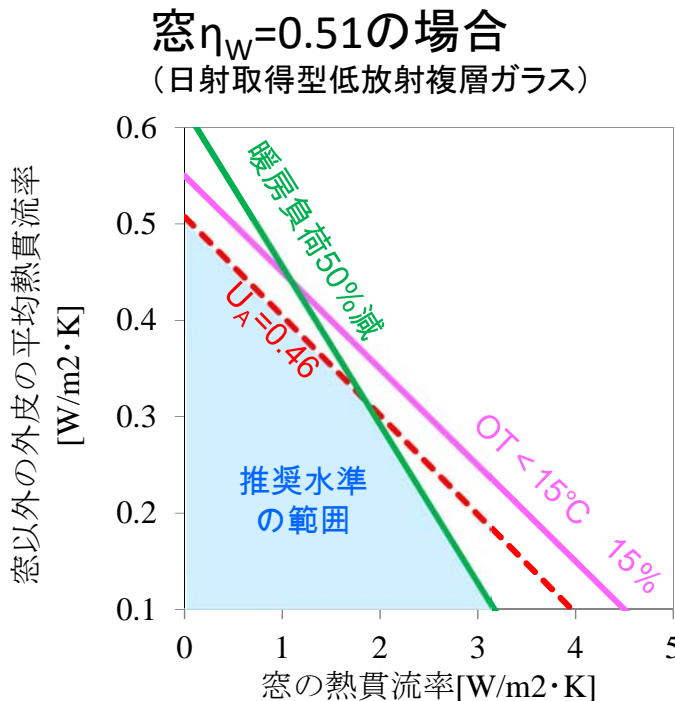
例えば6地域において、HEAT20 G1のNEB・EBを確保する  
ための壁体U<sub>Ae</sub>と開口部U<sub>Aw</sub>の関係（精査中）



備考：住宅モデル、空調モード等の計算条件等はHEAT20設計ガイドブックver.2等と同じ

## 【平成28年度検討結果の一例 ②】

例えば6地域において、HEAT20 G2のNEB・EBを確保するための壁体 $U_{Ae}$ と開口部 $U_{Aw}$ の関係（精査中）

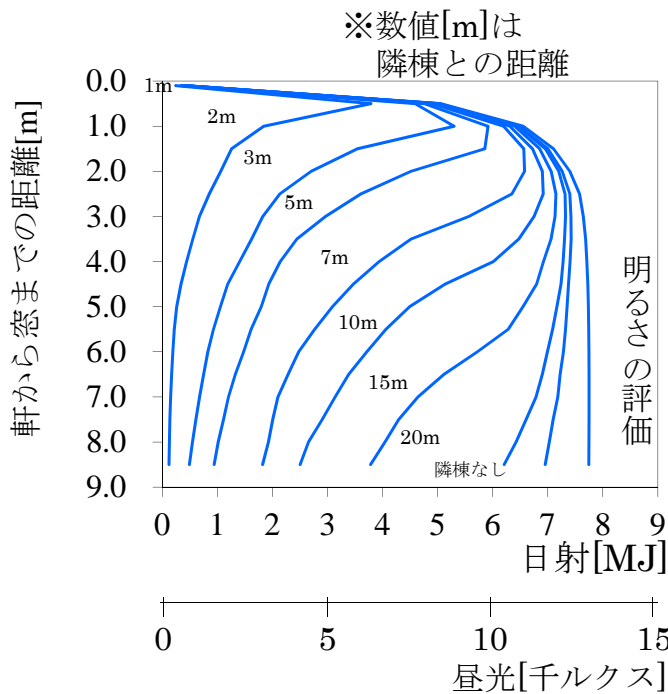


備考：住宅モデル、空調モード等の計算条件等はHEAT20設計ガイドブックver.2等と同じ

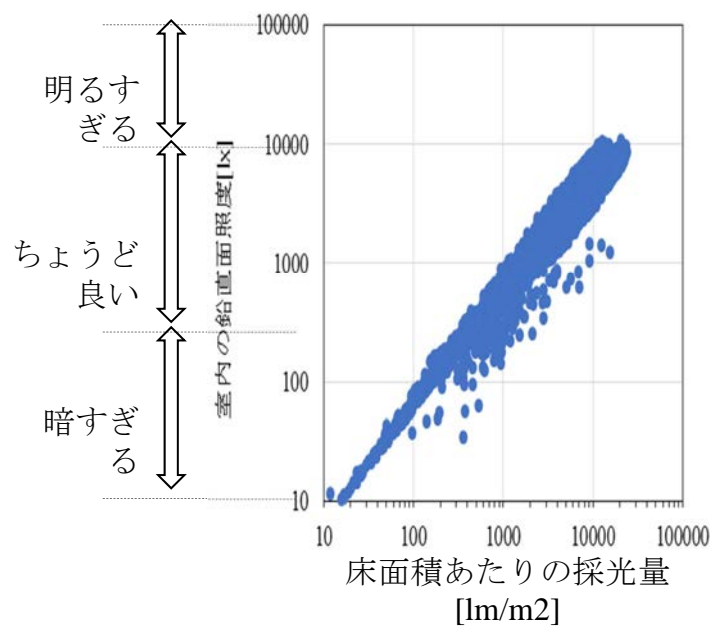
## 3. 窓の目標水準と最適設計・・目標水準は？

## 昼光利用による室内環境の質とエネルギーを予測する

## 周辺環境と窓の受照量



## 鉛直面照度を指標とする場合の、床面積あたりの採光量と明るさの評価の関係



備考：東京立地、基準策定モデルの居間におけるシミュレーション結果の一例

## 「昨年度報告会のメッセージ」を改めてレビューすると・・

HEAT 20

### 5. HEAT20からのメッセージ

- さらに新たなグレード(例えばG3)は必要か
  - ・混乱防止のため、いまはG1とG2のみとすべき  
↓
  - ・より高みを目指すため、是非設定すべき  
→タイミングはいつか？
- 高性能住宅においてUA値は適切な指標か
  - ・躯体と開口部はそれぞれ示すべき
- 目標性能水準は断熱性能だけでいいか
  - ・夏対応・ $\eta_{AC}$ はこのままでいいか→適正な目標
  - ・気密化の目標値は不要か

**現在検討中。**  
**2018年度末までに提示**

HEAT 20

### 5. HEAT20からのメッセージ

- HEAT20水準住宅実現のための技術的課題
  - 例えば
    - ・都市部での法的防耐火対応(壁、窓)
    - ・窓付属部材の活用・夏対応(評価法が未整備)
    - ・温暖地、蒸暑地でのカビ問題 等
- HEAT20水準住宅実現のための評価上の課題
  - 例えば
    - ・新たな空調方式(床下暖房+基礎断熱)の評価法
    - ・高断熱住宅に適する空調モードが不在 等
- ZEHで顕在化する高性能住宅の問題点
  - ・吹き抜け等、オープン設計の難しさ
  - ・PVが不利な地域での住宅計画の混迷化  
→都市住宅(狭小地)、積雪寒冷地
  - ・建築原理に反するデザインレス住宅の普及 等

**2018年度から検討開始**

上記PPTは、平成28年(2016年)度報告会資料

「HEAT20の新たな提案ー主として設計WGの取組みから」 HEAT20設計主査 鈴木大隆をそのまま複写したもの

HEAT 20

## 「坂本委員長からの提言」への対応

出所: 2018.5/10 H29 報告会資料 「家庭部門マイナス39%とHEAT20」

HEAT20委員長 東京大学名誉教授 坂本 雄三

### HEAT20は高断熱化への推進力

- HEAT20は戸建住宅から始まり、早くも実用的な効果 (ZEHにおける外皮設計の目標値) が現れている。
- 今後、集合住宅や非住宅、リフォーム基準へも発展すべきだ。
- UAだけでなく、 $\eta_{AC}$ にも言及すべし (外皮熱性能の設計目標として極めて価値がある)。
- よい住まい・よい生活には高断熱化が不可欠である。つまり、省エネとN/Eベネフィットの二つのメリットがあるので、常に両方に言及すべし。
- だから、パリ協定の目標達成手段の一つとしてHEAT20を推薦するのは構わないが、目標を達成するには、さらに数多の手法を適用しなければならない。

・集合住宅 : H30年度  
・住宅改修  
・非住宅  
・非住宅改修 ] 今後 検討

高断熱建築の日射制御  
は極めて重要  
↓  
総合的指標としての  
UA値のほかに  
・非透光性外皮  
・透光性外皮  
に分け、最適設計を進め  
る設計情報が必要

HEAT 20

2020年を見据えた住宅の高断熱化技術開発委員会  
Investigation committee of Hyper Enhanced insulation  
and Advanced Technique for 2020 houses

さらに・・

- 賛助会員等、住宅生産者からの要望
- 本日のパネルディスカッションも踏まえて

## HEAT20は何を目指すのか



### 改めて考える・・建築外皮の意味・価値

- ハンエナジーベネフィット（空間の質）の向上
- エナジーベネフィット（量）の向上
- 建築・地域技術の継承
- 地域経済・地域雇用の活性化
- 安心居住…・・・コミュニティーの継続

➤ 風景の再生・創造