# 日建連会員会社における 環境配慮設計(建築)の推進状況

-2022 年度 省エネルギー計画書および CASBEE 対応状況調査報告書-

2023年3月

# 一般社団法人 日本建設業連合会

建築設計委員会 設計企画部会 環境設計専門部会建築技術開発委員会 技術研究部会 環境性能評価専門部

(一社)日本建設業連合会(以下 日建連。2011年4月に(社)建築業協会、(社)日本建設業団体連合会、(社)日本土木工業協会が統合され(社)日本建設業連合会となった。)は、1990年より「建築業と地球環境」を自覚した様々な活動を行ってきました。2012年3月には日建連建築宣言「未来に引き継ぐ確かなものを」を公表しました。その3つの基本方針のひとつである「低炭素・循環型社会の構築に貢献します」では、「震災後の電力需給に対応しつつ、普遍的な地球環境問題の解決を図るためには、建築物の運用段階におけるエネルギー消費量の削減が大きな課題となります」との認識に立ち、建築のゼロエネルギー化を目指して「既存建築物を含めたライフサイクルエネルギーの低減」「計画段階から耐久性と更新性を考慮した長寿命化」に取り組むことを謳っています。

また、1996 年に(社)建築業協会、(社)日本建設業団体連合会、(社)日本土木工業協会の3 団体は「建設業の環境保全自主行動計画」を策定し、環境負荷の低減に注力し持続可能な社会 の構築に向けて努力してきました。以来、社会情勢の変化やこれまでの日建連および会員企業 の環境への取組みの進展状況を踏まえた改訂を重ね、2021 年 4 月には9 回目の改訂となる第7 版の「環境自主行動計画」を策定し、日建連と会員企業の社会的責任の一環として、環境への取 組みの一層の強化を図るべく、業界目標を定め、その達成に向けた実施方策を明記しています。 また、その実施状況は日建連の様々な活動を通して毎年フォローアップを行っています。

日建連では、これらの行動計画で示されている環境配慮設計の推進状況を把握することを主な目的として、CASBEE の導入・活用状況やCO2排出削減推定量の把握のための調査を実施してまいりました。この 18 年間における会員各社からの調査件数の累計は、省エネ計画書数値が約9,900件、CASBEE 評価実施案件が約8,000件に達し、非常に貴重なデータとなっています。報告書は、調査の集計に統計分析や考察を加え、日建連会員各社に限らず、広く一般に公開するものです。環境配慮設計の現状認識と今後の推進活動の一助となることを願っています。

# 目 次

はじめに

調了	<b><u></u> 查概要</b>	• • •		i
Ι	環境層	記慮設計~	への取組状況	
	1	CASBEE 2	および CO₂排出削減量の評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	I -1
		1. 1	CASBEE による評価を行う対象案件について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	I -1
		1. 2	CASBEE による評価を行う時期について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	I -2
		1.3	CASBEE による評価を行う場合の基準について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	I -3
		1.4	CASBEE 評価結果の目標について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	I -4
		1.5	環境配慮設計ツールと CASBEE について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	I -5
		1.6	環境配慮設計による CO2 排出削減評価について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	I -6
	2	環境配慮	気設計に関するその他の取組状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	I -8
		2. 1	誘導措置の活用について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	I -8
		2. 2	環境配慮に関する海外の評価制度について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	I -11
	3	I 章のa	まとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	I -13
Π	環境四	记慮評価技	指標の調査結果	
	1	省エネ語	計画書における評価指標の調査結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<b>I</b> I−1
		1. 1	建物用途別、計算手法別の回答件数と平均値・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		1.2	削減率の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		1.3	外皮性能の基準値からの削減値の度数分布・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<b>Ⅱ</b> -3
		1.4	一次エネルギー (BEI 値) の削減値の度数分布・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<b>I</b> I−5
		1.5	外皮性能 (BPI、PAL*) の分布・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<b>Ⅱ</b> -10
		1.6		<b>I</b> I−15
	2	CASBEE		<b>∏</b> −20
		2. 1		II-20
		2.2		<b>Ⅱ</b> -21
		2.3		<b>I</b> I−28
		2.4		<b>I</b> I−38
		2. 5		<b>II</b> −45
	3	物件規模		∏-47
		3. 1		<b>I</b> I−48
		3. 2		<b>I</b> I−50
		3. 3		<b>Ⅱ</b> -52
		3. 4		<u>I</u> I−54
		3. 5	敷地面積に対する Q3 スコアの分布・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		3. 6	敷地面積に対する LR3 スコアの分布・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	

3.7 まとめ····· II-60
4. 建築物省エネ法における指標間の層間分析・・・・・・・・ Ⅱ-62
4 Ⅱ章のまとめ・・・・・・ Ⅱ-65
Ⅲ 設計段階での運用時 CO₂排出削減量の推定把握
省エネルギー計画書に基づく運用時 CO2排出削減量の算定
1 運用時 CO₂排出削減量の考え方および算定方法····· Ⅲ-1
1.1 基本的な考え方・・・・・・・・・・・・ Ⅲ-1
1.2 CASBEE における運用段階の CO₂排出量の算定方法概要 ····· III-3
1.3 アンケート項目と取り扱い・・・・・・ Ⅲ-8
1.4 省エネルギー設計による運用時 00₂排出削減量の推定方法のまとめ・・・・ Ⅲ-9
2 <b>算定結果</b>
2.1 2021 年度届出分の算定結果および前年度との比較 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2.2 2021 年度届出分の用途ごとの算定結果の特徴と前年度との比較・・・・・・ Ⅲ-11
2.3 2014 年度以降の推移・・・・・・・・・・ Ⅲ-16
2.4 各指標の関連性と各数値への建物用途の寄与・・・・・・ Ⅲ-20
2.5 各指標の要因分析・・・・・・・・・・・ Ⅲ-23
3 日建連全体における設計段階での運用時 CO₂排出削減量・・・・・・・・・ Ⅲ-28
4 Ⅲ章のまとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
おわりに
参考資料-1 調査様式・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 参考-1
参考資料-2 用語集参考-7
参考資料-3 設計施工集合住宅建築物の運用時 CO₂排出削減量の算定試行結果····・・参考-10

# 調査概要

本調査では、会員各社における CASBEE に関する取組み状況をアンケートにより聴取し、また、日 建連の設計段階の環境配慮による CO<sub>2</sub>排出削減量を推定するため、建築物省エネ法に基づく届出を行った物件の外皮性能および一次エネルギー消費量を収集した。また、それらの当該物件で CASBEE 評価を実施したものについて、その環境性能データを併せて収集した。

2017 年 4 月に施行された建築物省エネ法の規制措置が適用されてから 5 年目の調査となり、非住宅用途においては建築確認申請および工事完了検査の際に、適合性判定の手続きが義務付けられている。

- ・CASBEE の取組み状況の調査については、昨年同様、評価対象や評価目標の社内基準等 について調査を行った。
- ・CASBEE 調査では、省エネ計画書対象案件について、CASBEE 評価結果および関連情報を 収集した。また、調査対象は300 ㎡以上の案件とした。

# 調査実施概要を以下に示す。(回答数を[]内に示している。)

- 1. 調査名称: 2022 年省エネルギー計画書および CASBEE 対応状況調査
- 2. 依頼日、締切日: 2022年6月21日、同年7月20日
- 3. 調査対象案件: 適合義務の建築物 (非住宅の延面積が300 m以上) の設計案件の非住宅部分および延面積が2,000 m以上の集合住宅の設計案件 本報告書においては、これらデータを「2021 年度 (データ)」と表記する。
- 4. 案件調査の項目 (別添の調査表参照)
  - ・ 建設地(都道府県)、用途、面積、PAL\*、BPI 値 、各 BEI 値および算定方法 [回答数 879]
  - ・ 省エネルギー性能表示制度および性能向上計画認定・容積率特例の適用、エコまち法による低炭素建築物認定制度の利用状況
  - ・CASBEE 評価結果および関連情報 [回答数 465] (ランク、BEE 値、環境品質 Q (Q1~3)、環境負荷 L (LR1~3)、LCCO₂ 評価対象の参 考値に対する割合、自然エネ利用のエネルギー量、LR1-4『効率的運用』のスコア、 CASBEE 評価ツール、提出自治体、認証の有無、主観的環境配慮度合)
  - ・ 平成 25 年の省エネ基準改正以降、事務所や物販店舗等の主たる建物用途に付随する駐車場が工場用途に分類され、その結果建物全体が複合用途として分類されるケースが数多くみられるようになった。そのため調査データの集計にあたっては、建物用途が複合用途として回答のあったデータを以下の基準にしたがって建物用途の再分類を行った。
    - ① 主用途以外の用途の面積割合が少なく、一般的な観点でビルの用途が1つの 用途で代表できる場合は、単独用途建築物として分類する。
    - ② 従属的な用途である駐車場は、面積が大きい場合でも複合用途の要素として計上しない。
    - ③ 集会所等および工場等の事務室は、従属的な用途である管理事務室は面積が大きくても、それぞれ集会所用途および工場用途として分類する。

- 5. 各社の 2022 年調査時点における「CASBEE 利用推進の取組状況」に関する調査項目 [回答 30 社]
  - ・ CASBEE 評価を行う場合の基準、・評価結果の目標の有無
  - ・ 社内で定めている環境配慮設計ツールと CASBEE の関係について
  - ・ 環境配慮設計による CO2排出削減効果の予測評価や社会への情報発信について
  - ・ 環境配慮に関する海外の評価制度への対応について

# 6. 調査対象会社

・日建連 建築設計委員会 30 社 (五十音順) 青木あすなろ建設(株)、(株)後沼組、(株)安藤・間、岩田地崎建設(株)、(株)大林組、 (株)大本組、(株)奥村組、鹿島建設(株)、北野建設(株)、(株)熊谷組、(株)鴻池組、五洋建設(株)、 佐藤工業(株)、清水建設(株)、(株)錢高組、大成建設(株)、大日本土木(株)、高松建設(株)、 (株)竹中工務店、鉄建建設(株)、東急建設(株)、戸田建設(株)、(株)ナカノフドー建設、 西松建設(株)、(株)長谷エコーポレーション、(株)ピーエス三菱、(株)藤木工務店、 (株)フジタ、前田建設工業(株)、三井住友建設(株)

# I環境配慮設計への取組状況

#### 1 CASBEE および CO2 排出削減量の評価

# 1.1 CASBEEによる評価を行う対象案件について

各社の CASBEE 利用推進に対する取組状況の調査結果を示す。取組のレベルを、最も積極的な「全ての案件を対象として CASBEE 評価を実施している」から「自治体や発注者が要求している案件のみ」までの 4 段階に分けている。(複数回答可)

30 社中 20 社が社内の基準によって CASBEE による評価を行っていた。 (図 I -1-1、図 I -1-2)

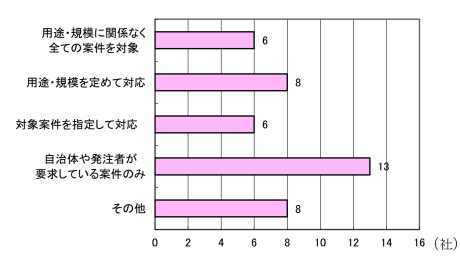


図 I-1-1 CASBEE による評価を行う対象案件 (30 社)

#### 「その他」の内容

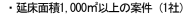
計画段階でAランクが取得できるか否か判断し、取組みの方針を決定する(CSR取組み目標達成のため)

- ・施主の要望(入手時の条件も含む)
- ・自主評価用「T-CASナビ」は、 DR-II 用の必要書類として提出 を義務付けているが、改修工事 など作成することを要しない案 件もある。
- ・事業主の要望
- ・案件ごとに要求がある場合

- □用途・規模に関係なく 全ての案件を対象 □対象案件を指定して対応
- ■用途・規模を定めて対応
- □自治体や発注者が 要求している案件のみ

#### ■その他

「用途・規模を定めて対応」と答えた各社の具体的 な取り決め内容



- ・省エネ計画書を作成する案件で延床面積300㎡以 上の案件(2社)
- ・省エネ適判等、必要案件(1社)
- ·延床面積5,000m<sup>3</sup>以上の案件(1社)
- ・新築:延床面積300㎡以上、増築:増築部分の床 面積300㎡以上かつ全体の1/2以上(1社)
- 集合住宅5000㎡以上 集合住宅以外2000㎡以上 (1社)

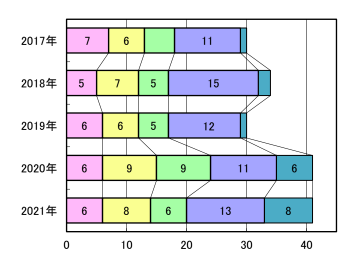


図 I-1-2 CASBEE による評価を行う対象案件の推移

# 1.2 CASBEE による評価を行う時期について

CASBEE による評価を行う時期について (複数回答可)、30 社中全社が実施設計時に実施すると回答している。

企画時に実施すると答えた9社中5社がコンペ時のみ実施すると回答している。また、複数回答した会社が30社中18社あった。

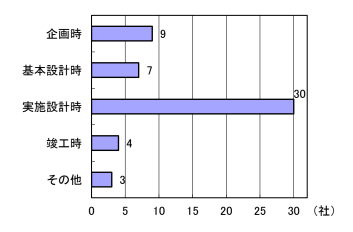


図 I-1-3 CASBEE による評価を行う時期について

各社のコメントを以下に転記する。

- 基本設計時に取得等級のあたりをつけるために実施。省エネ計算後に改めて調整を行う。
- ・ 基本計画で目標値を定め、基本設計、詳細設計完了時に確認することが多い。
- ・ 企画時はコンペ案件のみ、実施設計完了時に省エネ計算書が出来た時点で全物件にて実施
- ・ 省エネ計画書を作成した時点で、CASBEE も作成
- ・ コンペ・総合設計等で要件となっている案件は企画時と実施設計時に実施。自治体の要求がある案件は実施設計時で自治体が指定している時期に実施。
- 実施設計完了時に書エネ計算書が出来た時点で自治体が要求している物件にて実施。
- 第3者認証取得の要望がある場合は竣工前後で取得する(実施設計段階)
- 実施設計完了時に省エネ計算書が出来た時点で実施。
- 実施設計完了時にチェックシートを用いて確認を実施。
- 実施設計完了時に省エネ適判該当規模案件が出来た時点で全物件にて実施
- ・ 年度末段階での集計実施時点での報告のため、案件により実施設計時・竣工時が混じる形となります。
- ・ 設計施工案件の案件は、実施設計に入る前の早い段階で、大成建設 CASBEE 簡易結果予測ツール「T-CASナビ」によりシミュレーション(ランク、BEE 値のみ)を行う。
- ・ 自治体等への提出が必要なもの、発注者の要望があるものは定められた時期に CASBEE 評価を 行う。

# 1.3 CASBEEによる評価を行う場合の基準について

CASBEE による評価を行う場合の基準について (複数回答可)、30 社中 29 社が実施設計時に実施した データを元に日建連に報告を行っていると回答している。一部の会社では基本設計時や竣工時のデータを元に報告を行っている。

これは「1.2 CASBEE による評価を行う時期について」の内容とほぼリンクしており、各社とも社内で行われる CASBEE の評価資料を日建連に提出していることが分かる。

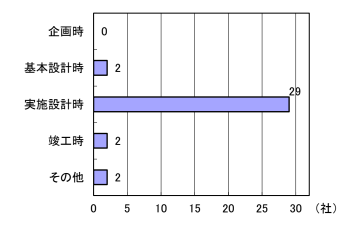


図 I-1-4 日建連に報告する CASBEE 評価の時期について

#### 1.4 CASBEE 評価結果の目標について

図 I-1-5 は、「CASBEE での評価結果について目標を定めているか」という問いに対する答えである。 17 社が CASBEE での評価の際に目標を定めている。13 社が目標を定めていないが、そのうち6 社は結果が出てから、場合によっては性能・設計を見直している。

# □目標を定めている

- □目標は定めていないが、結果によっては性能・設計を修正する
- □目標は定めていない

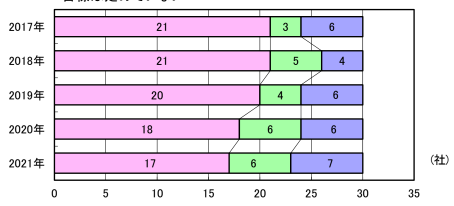


図 I-1-5 CASBEE での評価結果についての目標の定め方

以下は、評価結果について目標を定めている17社の目標設定の具体的な内容である。(重複回答有り)

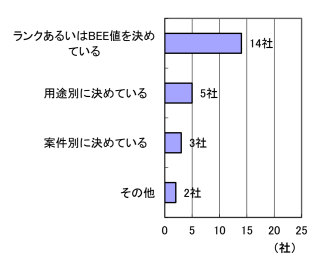


図 I-1-6 CASBEEでの評価結果について の目標設定内訳

14社が目標ランクあるいはBEE値を決めており、その内訳はB+以上としている会社が10社ある。案件別に定めている会社は5社あり、用途別について定めている会社は3社あった。

#### ランクあるいは BEE 値を決めている(14社):

- ·B+以上(3社)、A以上(4社)
- A ランク 60%以上A ランク以上(全案件の単純平均)
- ・基本的にはA以上。工場、倉庫はB+以上。
- ・全評価件数に対する A ランク以上の件数割合 全評価件数に対する S ランクの件数割合
- BEE 値 1.5 以上 BEE 値 1.0 以上
- 年度実施物件平均 BEE 値 1.5 以上

#### 用途別に決めている(5社):

- ・共同住宅はAランク取得
- ・倉庫: B+以上、その他の用途: A以上
- ・新庁舎含めた事務所用途は、Sランクを要望されるケースが増えてきている。
- ・年度内着工物件で延床面積300 ㎡以上を集計対象とし、BEE 値平均の目標を、 住宅:1.3 以上、非住宅(ホテル、病院、店舗等):1.3 以上、非住宅(事務所、 学校、工場、物流等):1.5 以上としている。
- ・用途別にBEE 値目標を設定。事務所 1.4、学校 1.4、物販店 1.5、飲食店 1.0、集会所 1.0、工場 1.2、病院 1.5、ホテル 1.5、集合住宅 1.7 案件別に定めている (3社)
- ・施主指定があれば、その指摘。それ以外は、目標を定めていない。
- ・設計前レビューで指定、年間での物件数を目標としている。
- ・コンペ等、提案要綱に具体的に明示されている場合(S ランク等) その他(2 社):
- ・各案件では A ランク以上を目標とし、設計本部としては平均 BEE=2.0 以上 (平均 BEE=平均 Q/平均 LR)

### 1.5 環境配慮設計ツールと CASBEE について

図 I-1-7 は、「社内で定めている環境配慮設計ツール(環境配慮チェックリスト、記録シート等)があるか」また、「環境配慮設計ツールと CASBEE との関連」に関する問いに対する答えである。86%の26 社が環境配慮設計ツールがあると答えている。

また、あると答えた26社中25社が環境マネジメントシステム上の文書に位置付けていた。

□CASBEEをそのまま活用 している ■CASBEEを全て取り込み 必要事項を付加している ■CASBEEを部分的に利用し 必要事項を付加している

■CASBEEとの関連はない

☑環境配慮設計ツールがない

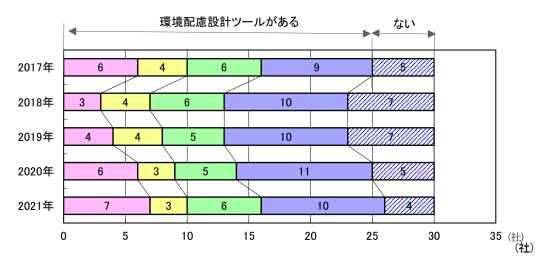


図 I-1-7 社内で定めている環境配慮設計ツールの有無と CASBEE との関連

図 I-1-8 は、上記で「ある」と答えた26 社について「環境配慮設計ツールとCASBEE との関連」を 今後どうするかという問いに対する答えである。CASBEE と関連はないという全9 社とも今後も変更の 予定はないと答えている。また、今後独自色を強めると答えた会社はなかった。

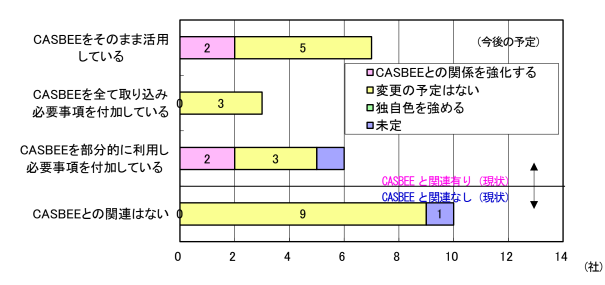


図 I-1-8 社内で定めている環境配慮設計ツールと CASBEE の関連 (現状と今後の予定)

#### 1.6 環境配慮設計による 00。排出削減評価について

図 I -1-9 は「設計部門としての環境配慮設計による LCCO<sub>2</sub> あるいは運用段階 CO<sub>2</sub> の排出削減効果を 予測評価しているか」という問いに対する答えである。

- □全案件の集計により実施している
- □サンプリング対象を定めて実施している
- □プロジェクトで実施しているが、部門として把握・評価はしていない
- ■していない
- ∅その他

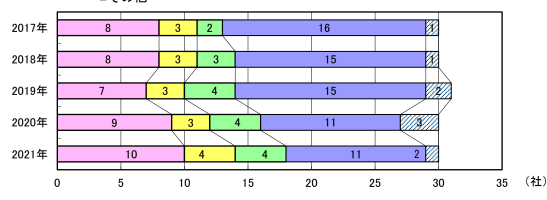


図 I-1-9 LCCO。あるいは運用段階 CO。の排出削減効果の予測評価実施について

全案件を集計して CO<sub>2</sub>排出削減効果を予測評価している会社が 10 社、サンプリング対象を定めて実施している会社が 4 社あった。

以下はこの14社について、その中身に関する回答をまとめたものである。

図 I -1-10 は排出量削減の目標値を設定しているかどうかについての回答である。目標を定めている 14 社の内の 11 社の具体的内容を以下に記す。

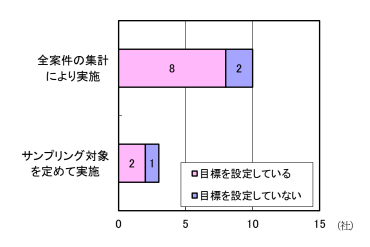


図 I -1-10 LCCO<sub>2</sub> あるいは運用段階 CO<sub>2</sub> 排出削減 の目標値設定について

- ・省エネ性能目標値:BELS☆☆☆☆
- ・省エネ届出・適判を行う案件において、31%以上の削減
- ・2030 年度までに CO2 排出量を 26%削減 (2013 年度 比)
- ・建築物運用段階の CO2 予測排出量削減 1990 年度比 42%以上 (2022 年度)
- ・建築物運用段階の CO2 予測排出量削減 1990 年度比 43%以上 (2023 年度)
- · CO2 削減(2013 年比)23%(2022 年度)
- ・設計した建物の運用時 CO2 排出量 2030 年 40%減、 2050 年 100%減 (2019 年比)
- ・2030 年度の設計施工案件における CO2 総排出量を 2020 年度比で 25%削減する。2022 年度における目標 は 2020 年度比-5%。
- · 002 削減率 1 0 %以上
- ・2030 年度までの SCOPE3 CO2 排出量 25%削減(2020 年基準)

図 I -1-11 はどのような評価手法(ツール)を用いているかについての回答である。4 社が自社開発の独自ツールを使用している。

#### □ CASBEE

- □旧BCS環境部会版ツール (当調査EXCELシート)
- □自社開発の独自ツール
- ■その他

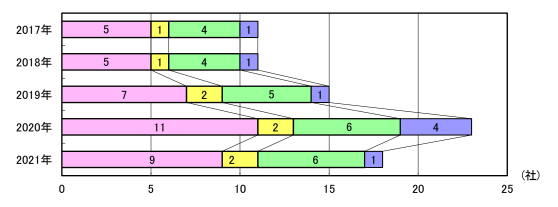


図 I-1-11 LCCO2 あるいは運用段階 CO2 の排出削減効果評価ツールの種類

図 I -1-12 は予測した削減効果を CSR 報告書、環境報告書等で社会に発信しているかという問いへの回答である。回答のあった 13 社中 8 社が情報発信している。

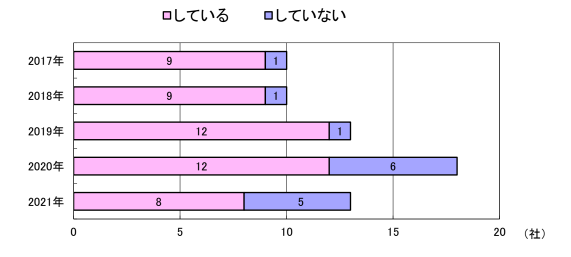
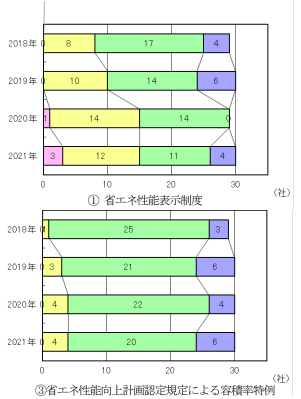


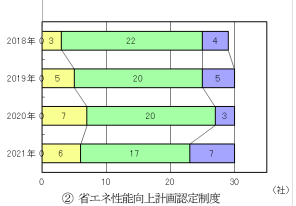
図 I-1-12 LCCO<sub>2</sub>あるいは運用段階 CO<sub>2</sub>削減効果の社会への発信

# 2 環境配慮設計に関するその他の取組状況

### 2.1 誘導措置の活用について

図 I -2-1 は、平成28年4月に施行された、建築物省エネ法に基づく省エネ性能の表示制度と、建築物エネルギー消費性能向上計画の認定制度及びその制度による容積率の特例について、発注者側がどのくらい関心を寄せているかを聞いた結果である。





□ほとんどの発注者が関心を持っていると感じる □半数程度の発注者が関心を持っていると感じる □関心を持っている発注者はあまりいないと感じる □わからない

図 I-2-1 建築物の省エネ誘導措置について (30 社)

これらの建築物省エネ法による誘導措置に加え、平成24年12月に施行されたエコまち法(都市の低炭素化の促進に関する法律)による低炭素建築物認定制度をあわせて、個別調査データにおける利用状況を表 I-2-1に示す。

				適月		0001左座ご カフェン・ナフ	
	制度の名	2018年度 (646件中)	2019年度 (602件中)	2020年度 (638件中)	2021年度 (711 件中)	2021年度データにおける 主な建物用途	
	法36条の基準適	合認定表示(eマーク)	1	2	6	0	
省工ネ表示制度	法7条の省エネ性能表示	BELS認証	6	2 2	13	19	事務所、物流施設、複合オフィス、大学、工場、テレビ局スタジオ・オフィス、研究施設
		自己評価	1 7	1 4	1 4	1 0	複合オフィス、事務所、工場、 劇場・ホール、ホテル・旅館
性能向上記	十画認制度による	1	0	0	3	事務所、複合オフィスビル、 大規模複合施設	
低炭素建築	条物認定制度		2	3	5	2	工場、物流施設

表 I-2-1 省エネ誘導措置の利用状況 (2018~2021 年度データ)

上記の各誘導措置について、設計者から見た問題点や自由意見についての各社の回答を記す。 (なお、この自由意見は2022年6月に調査した時点のものであり、各社担当者の意見です。)

### 1. 省工ネ性能表示制度

- ・ 発注者の ZEB に対する関心が高く、要求事項も増えて来ています。
- ・ 省エネ性能表示制度は、ZEBの要望の高まりより認知度が高まっていると感じるが、省エネ性能 向上計画認定制度を認識率は低いと感じている。
- ・ 非住宅においては、2024年のBEI 引上げ (0.8 程度)、2030年までの引上げ (0.6~0.7) に対応するべく、エネルギー消費性能の目標を引き上げる建築主との協議が多くなっている。
- ・ 共同住宅は2025年の義務化、2025年のBEI 引上げ(0.8)、協会外皮基準達成など、分譲マンションも含め改正が予定されている。
- ・ 誘導措置はすぐに BEIO.6~0.7 となるため、取得に動く建築主が多くなるとはあまり考えられない。
- ・ 省エネ性能表示制度は販売、賃貸時の表示が2年後に義務化される予定である。
- 誘導措置についての一般的な認識が不足していると感じる。
- ・ 建物の省エネ性能表示レベルにより、不動産評価が向上したりすることがまだ少なく、欧米と比較して省エネ性能義務化の程度も弱いようで、発注者側にインセンティブが働かないのではないか。建築業界の環境関連シンポジウムや講習会等のテーマとしてもこれまで扱われることが少なく、あったとしてもデベロッパーやテナント関係の積極性、主導性がまだまだ弱いように感じる。
- 一部の顧客は省エネに対して高い意識を持っているが、大半の客先は関心が高いとは言えない。
- ・ 性能表示制度は一部の客先からニーズがあるが、特例についてはほとんど利用していない。
- ・ 省エネ性能表示制度(BELS)は ZEB レベルでないと取得の要望がない

#### 2. 省エネ性能向上計画認定及びその制度による容積特例

- ・ 省エネ性能向上計画認定による容積率特定で、適用される機械室などの範囲を広げて欲しい。具体的には、高効率機器、インバータ搭載ファン・ポンプなどの設置スペースなど。
- ・ 制度を発注者に知ってもらうため、意匠設計者にも容積率の特例メリットがあることの理解を深める必要があると感じている。
- 思うほど容積除外の対象用途が狭く、発注者の理解を得るのは難しい。
- ・ 省エネ性能向上計画認定制度は取り扱う案件がすべて適判対象であり取得の必要がない
- ・ 省エネ性能向上計画認定による容積率特例は対象設備が比較的大規模なものであり取り扱う案 件がない

#### 3. その他

- ・ 省エネ性能表示制度については、設計者はもちろん、発注者の関心があってこそ取組みが実現するように感じる。関心を持っていない発注者に対して、設計者から働きかけることができるかどうかは、その案件の状況による。
- ・ BELS 認証により ZEB ラベリング取得について発注者の関心が高まっているように感じる。
- ・ 弊社規模の会社の場合、建物規模や顧客側も上記に明るい担当がいることが少ないのでなかなか 取り扱う機会が少ない。よってなかなか意識・知識の浸透が進んでいかない。
- ・ 建設コストと省エネ効果のバランス。事務所や工場の発注者は、企業イメージにもつながること もあり、省エネやBCP などに興味をもっているが、費用対効果の中で、バランスをみて設計する ことが多い。ただ、賃貸マンションのお客様は、いまだに建築費を抑えて利回りを重視する方が 多いという印象があります。

・ 分譲住宅の場合は購入者が関心を持ちその価値を理解してもらい分譲価格に載せても納得していただける事が重要ですが、戸建てに比べて RC 造の集合住宅は住戸単位での省エネの効果や価値を伝えるのが非常に難しい分野であると感じている。但し購入者、デベロッパー共に省エネに対する意識は高くなりつつあると感じている。

### 2.2 環境配慮に関する海外の評価制度について

図 I -3-1 は「現在 LEED 認証取得に取り組んでいるか。」という問いに対する答えである。「はい」の回答の取組み状況、「いいえ」の回答の将来的な意向も示す。(2022 年からの設問)

# □自社で有資格者を養成して対応している(したい)

# □コンサルを使って対応している(したい)

# ■取り組む予定はない

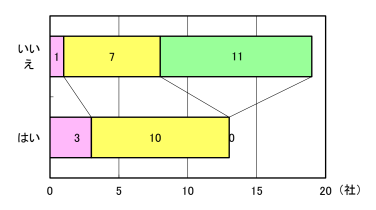


図 I-3-1 現在 LEED 認証取得に取り組んでいるか(取組み状況、将来的な意向(複数回答))

図 I-3-2 は「現在 WELL 認証取得に取り組んでいるか。」という問いに対する答えである。「はい」の回答の取組み状況、「いいえ」の回答の将来的な意向も示す。(2022 年からの設問)

# □自社で有資格者を養成して対応している(したい)

#### □コンサルを使って対応している(したい)

# □取り組む予定はない

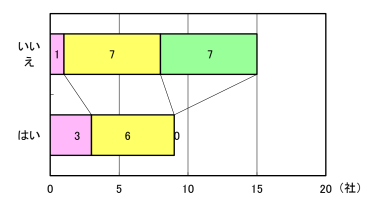


図 I-3-2 現在 WELL 認証取得に取り組んでいるか(取組み状況、将来的な意向(複数回答))

#### 図 I-3-3 は「WELL 認証、WELL 認証取得物件数」である。(2022 年からの設問)

	設計関与 件数	設計のみ 件数	把握していない
2021年度LEED 認証取得物件	18	12	11
2021年度WELL 認証取得物件	16	12	14

図 I -3-3 WELL 認証、WELL 認証取得物件数

LEED、Well Building Standard 等、海外の評価制度に関する顧客要望の有無とその内容についてという問いに対する各社の回答を記す。

#### <LEED、Well 共通>

- ・ BELS や ZEB (ZEH)のニーズが、ますます高まりつつある。CASBEE ウエルネスオフィスについて も検討依頼も出始めている。
- ・ 顧客要望にあわせて対応する状況です。
- ・ 2022 年現在、設計案件において、海外評価制度に関する顧客要望はございません。
- ・ 海外の評価制度への取り組みに関する顧客要望は増えてきていると感じる。ただし、認証取得には少なくないコストが発生するため、単なる企業アピールであれば、認証取得までは行わないことが多い。一方で、LEEDやWELL等は世界各国に普及しているため、テナントビルにおける海外企業のテナント誘致を狙う場合のアイテムとなりうる。また、企業のESGへの取り組みを実現するためのツールとしてLEED、WELL等を活用するケースもあると考える。
- 現状としては、顧客からの要望は無い。
- ・ LEED、WELL に関して概要説明や、評価方法、社会貢献度合いについて意見を求められることが多い。ケーススタディを求めらることが時々ある。取得費用が高額になるため、お客様は採用を見送ることがほとんどである。グローバルに展開している建築主や海外顧客をターゲットとするような施設は、LEED、WELL などの認証を重視する傾向にあるが、国内の企業においては、比較的取得しやすい国内の評価制度への関心が高い。CASBEE-WO に関する顧客要望について、認証の取得が CASBEE-S ランクより容易で、有効期限が CSABEE 新築認証より長いため、取得のきっかけとなっている。
- ・ 国内の顧客で海外の評価制度を要望されたことはない。今後の ESG 投資動向を見た上で対応を検 討する。
- ・ 共同住宅に関しては顧客要望はまだ無いが非住宅(オフィスビル・物流施設)では問合せまでは あるが認証取得までは至っていない状況
- 外資系の事業主からは対応を求められることがある。日本の企業からは対応を求められることは少ない。

#### <LEED 関連>

- ・ 外資系事業主の案件を中心に LEED 認証を求められており、取得目標ランクについては案件によりそれぞれ異なる。
- ・ 顧客がディベロッパー等の場合に有る場合があります。対応としては顧客側で LEED 取得を行う ための図面協力程度が多いです。
- ・ LEED による評価の要望はあるが、限定的。実際に算定に至るのは年に 1-3 件程度。

- ・ LEED シルバー取得の要望に対応中です。
- ・ LEED 認証に興味を示す施主も少なくはないが、取得メリットが少なく認証取得件数は増えていない。
- ・ これまでのところ外資系事業主による物流センターの計画において LEED 認証取得の要望があり、 プラチナ認証やゴールド認証を取得しているが、国内資本事業主による計画では要望は少ないよ うである。
- ・ LEED については一部の物流企業から入札時点で検討依頼あり(受注に至らず)

#### <WELL 関連>

・ WELL 認証は、働き方改革や健康オフィスのニーズという観点で関心を示すこともあるようだが、 認証費用と認証期間の課題があり、要望は少ないと考えられる。

#### 3 I章のまとめ

- ① 建築設計委員会30社では、20社(67%)が行政・顧客に対する対応だけでなく、何らかの社内 基準を設けてCASBEEによる評価を行っている。また、すべての案件で評価を実施していると答 えた会社は昨年と変わらず、6社(20%)であった。
- ② CASBEE の評価の際にランク・BEE 値などの目標を定めているのが17社(57%)で昨年より1社減少した。13社(43%)は特に目標を定めていないが、その内6社は結果により目標性能や設計内容を見直すとしている。
- ③ 社内で定めている環境配慮設計ツールがあると答えたのは26社(87%)で昨年より1社増加した。その内の16社(昨年比+2)が何らかの形でCASBEEをツールに取り入れている。
- ④ 新たな建築物の省エネ誘導措置については、それぞれの項目について、もっとも関心が高い省エネ性能表示制度でも半数以上の発注者が関心を持っていると感じた会社は15社(50%)となった(昨年比±0)。

# Ⅱ 環境配慮評価指標の調査結果

#### 1. 省エネ計画書における評価指標の調査結果

# 1.1 建物用途別、計算手法別の回答件数と平均値

省エネ計画書における BPI、PAL\*、BEI の平均値および集計対象件数を、建物用途毎、計算種別毎にまとめたデータを以下に示す。

		非住宅 計	事務所	学校	物販店	飲食店	集会所	工場	病院	ホテル	複合用途
BPI の	標準入力法 主要室入力法 他	43	23	4	2	1	4	4	3	1	3
集計対象件数	モデル建物法	416	169	17	8	3	11	138	17	22	31
1 <del>1 3</del> X	合 計	459	192	21	10	3	15	142	20	22	34
BPI の	標準入力法 主要室入力法 他	0.65	0.69	0.60	0.74	ı	0.69	0.66	0.82	ı	0.71
平均値	モデル建物法	0.75	0.75	0.63	0.94	0.99	0.75	0.71	0.72	0.87	0.87
(単純平均)	合 計	0.74	0.74	0.62	0.90	0.99	0.72	0.70	0.73	0.87	0.85

表 II-1-1 省エネ計画書における BPI の平均値

モデル建物法による計算結果では、外皮性能の指標としてPAL\*そのものの値は得られず、PAL\*の削減率を示すBPI値のみが結果として得られるが、標準入力法を用いた場合にはPAL\*の計算値を得ることが可能となっている。標準入力法を用いたデータから得られたPAL\*の平均値を次に示す。

STEE TE THE TELEVISION OF THE VALUE OF THE TELEVISION OF THE TELEV										
	非住宅 計	事務所	学校	物販店	飲食店	集会所	工場	病院	ホテル	複合用途
PAL* の集計対象件数	43	23	4	2	-	4	4	3	-	3
PAL* の平均値(単純平均) MJ/年・㎡	432	337	420	541	-	515	305	527	-	378

表 II-1-2 省エネ計画書における PAL\*の平均値

一次エネルギー消費性能を表すBEI値については次の通りとなった。

全用途 非住宅 事務所 学校 物販店 飲食店 集会所 工場 病院 ホテル 複合用途 集合住宅 標準入力法 主要室入力法 他 217 168 BEI の 集計対象 モデル建物法 521 521 171 11 241 22 30 17 8 4 17 件数 738 570 21 33 168 合 計 197 20 10 5 15 247 22 標準入力法 主要室入力法 他 0.78 0.54 0.44 0.27 0.56 2.91 0.76 0.40 0.71 \_ 0.71 0.85 BEI の モデル建物法 0.70 平均値 0.70 0.73 0.73 0.83 0.59 0.85 0.63 0.86 0.83 0.78 (単純平均) 0.72 0.68 0.69 0.66 0.77 1.06 0.83 0.62 0.83 0.83 0.77 0.85 合 計

表II-1-3 省エネ計画書における BEI の平均値

評価値については、BPI の平均値が前年比+0.02の0.79、BEI の全建物用途平均値は前年比-0.02の0.72と、大きな変化は見られなかった。BEI 値を建物用途別にみると、全用途の平均値0.72に比べて事務所、学校、工場は良好な値を示しているが、飲食、集会所、病院、ホテル、集合住宅においては全用途の平均値よりも0.1以上高い値を示しており、これらの用途においては定められた基準値に対して効果的な省エネ手法を採用することができる案件が少ない事がうかがえる。

BPI、PAL\*、BEI 値のデータの収集は2016年度のアンケート調査から開始となり、今回で6回目の調査となる。

2013 年省エネ基準の改正以降、省エネルギー性能の評価手法として、標準入力法、主要室入力法、 モデル建物法、BEST など複数の計算方法が用いられてきたが、2017 年度データ以降、モデル建物法 の採用が主流になっている。

今年度の調査結果における各評価ツールの利用状況を以下に示す。

表 II-1-4 非住宅用途の省エネ計画書における計算手法の採用件数

		外皮	性能		BEI				
	標準入力法	モデル建物法	BEST	合計	標準入力法	主要室入力法	モデル建物法	BEST	合計
2021 年度 データ	43 ( 9%)	413 (91 %)		456	48 (8%)	1 (0.2%)	521 (91%)		570
2020 年度 データ	18 ( 6%)	282 (94 %)		300	26 (7%)	0 (0%)	331 (93%)		357
2019 年度 データ	18 (6%)	282 (94%)		300	28 (8%)	0 (0%)	318 (92%)		346
2018 年度 データ	32 (9%)	315 (91%)		347	23 (6%)	0 (0%)	346 (94%)		369
2017 年度 データ	31 (10%)	270 (90%)		301	32 (9%)	0 (0%)	313 (91%)	0 (0%)	345

表II-1-5 CASBEE における評価ツールの採用件数

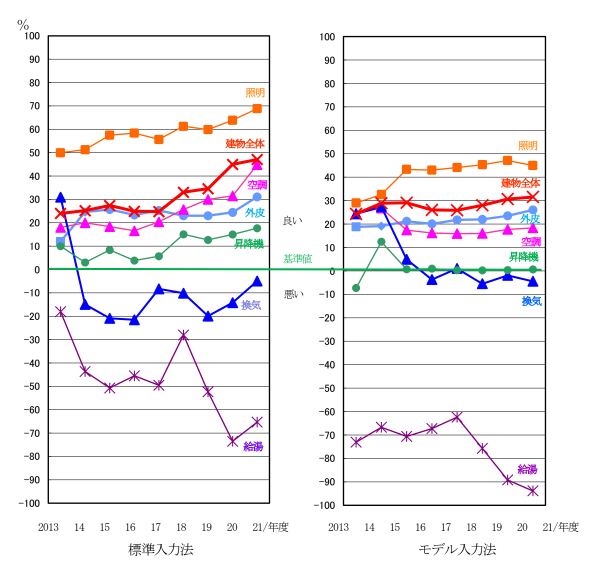
	2010 年版 新築	2014 年版 新築	2016 年版 新築	2021 年版 新築	自治体版	その他	合計
2021 年度 データ	2 (0.4%)	3 (0.6%)	273 (59%)	20 (4.3%)	137 (29%)	30 (6%)	465
2020 年度 データ	1 (0.3%)	2 (0.5%)	211 (54%)	_	147 (38%)	29 (7%)	390
2019 年度 データ	1 (0.3%)	4 (1%)	214 (57%)	_	122 (33%)	31 (8%)	373
2018 年度 データ	3 (1%)	15 (4%)	216 (54%)	_	149 (37%)	18 (4%)	401
2017 年度 データ	9 (3%)	55 (16%)	164 (13%)	_	106 (30%)	14 (4%)	348

2017 年 4 月 1 日から建築物エネルギー消費性能適合性判定制度によって、一定規模以上の非住宅 建築物に対して省エネ基準への適合が義務化され、今回の調査対象物件からは建築確認申請時および 完了検査時に適合性判定の手続きが必要となった。これ以降、計算が簡便で、より安全側の評価を見 込むことができ、完了検査時においても簡便な手続きが期待できるモデル建物法が主流となっている。

### 1.2 削減率の推移

新基準になってからの各指標の基準値に対する削減率平均値の推移(2013年度~2021年度)を示す。2018度からの建築物省エネ法改正に伴う適合義務制度への対応により、モデル建物法の利用率が大幅に増えた。これは、適判審査を通過するため、より確実かつ簡易な評価方法として選ばれたことを示している。以下に経年変化をグラフで示すと共に、今年の傾向を記す。

- ・標準入力法の件数の比率が高くなり、標準入力法では全ての項目で成績が良くなっている。
- ・給湯を除いた各設備の値では、モデル建物法の方がより狭い範囲に分布している。
- ・建物全体の削減率は、どちらも増加している。

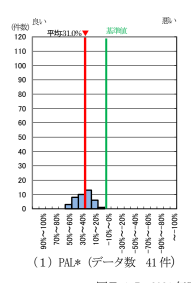


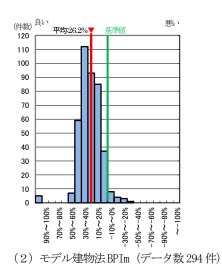
図Ⅱ-1-6 各指標の基準値に対する削減率平均値の推移(2013年度~2021年度)

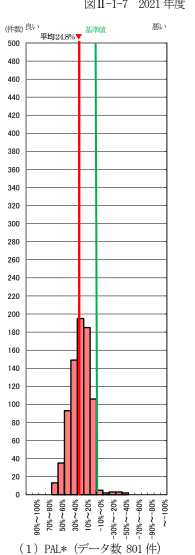
# 1.3 外皮性能の基準値からの削減値の度数分布

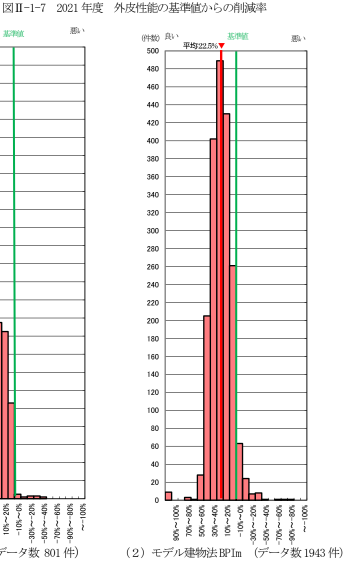
外皮性能である、PAL\*及びBPImの基準値からの削減値の度数分布を、各々の指数毎に標準計算法(主要室入力法)及びモデル建物法にて以下のグラフにて示す。省エネ法の「建築主の判断基準」を0%とし緑線にて、また削減率の平均値を赤線にて示す。分布グラフ表記の「10%~20%」は10%以上20%未満を示す。

2020年度及び2013年度~2021年度外皮平均値データを示す。 PAL\*値は7ポイント、BPIm値は3ポイントそれぞれ増加した。









図Ⅱ-1-8 2013~2021 年度 外皮性能の基準値からの削減率

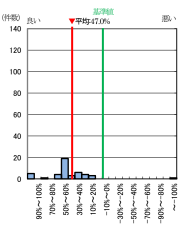
# 1.4 一次エネルギー (BEI 値) の削減値の度数分布

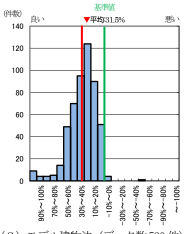
# 1.4.1 建物全体基準値 からの削減率について

2020 度及び 2013 年度~2021 度の平均値データと BEI 値の計算を示す。2021 度は 2020 度に比べ、度数分布は変わらず、平均値は増加している。

設計值:空調+換気+照明+給湯+昇降機-効率化設備

削減率=1-BEI 値

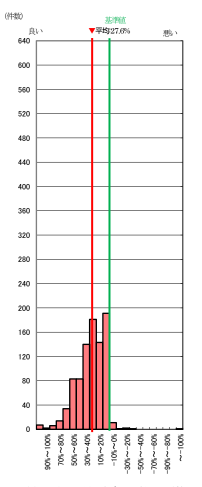


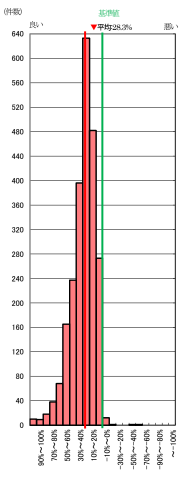


(1) 標準入力法 (データ数 46件)

(2) モデル建物法 (データ数 520件)

図Ⅱ-1-9 2021 年度 BEI 値 建物全体基準値からの削減





(1)標準入力法 (データ数 899件)

(2) モデル建物法 (データ数 2341件)

図II-1-10 2013~2021 年度 BEI 値 建物全体基準値からの削減率

#### 1.4.2 各設備機器 BEI 基準値からの削減率について

基準値

(件数)

良い

2021 度及び 2013 年度~2021 度の平均値データを示す。サンプル数が多いモデル建物法に着目すると空調、 昇降機は微増した一方、給湯、照明、機械換気は微減している。(モデル建物法に於ける昨年度との比較:空調 17.7  $\rightarrow$  18.4、機械換気 $-1.8 \rightarrow -4.4$ 、照明 47.1  $\rightarrow$  44.9、給湯  $-89.2 \rightarrow -93.8$ 、昇降機  $0.3 \rightarrow 0.6$ ) 一方、標準入力法では各設備で成績が向上している。(標準入力法に於ける昨年度との比較:空調 31.5  $\rightarrow$  44.8、機械換気 $-14.0 \rightarrow -4.9$ 、照明 63.9  $\rightarrow$  68.8、給湯  $-73.5 \rightarrow -65.2$ 、昇降機  $0.32 \rightarrow 0.64$ )

今年も各設備間での成績に大きな差が見られる。BEI の平均値が基準値を満たさず、削減率がマイナスとなった設備は、「空調以外の機械換気設備」(標準入力法、モデル入力法共)と「給湯設備」(標準入力法、モデル入力法共)の2つで、これ以外は全て基準値をクリアしている。

給湯設備単独では基準を満たせないケースが多いことがうかがえる。一方、LED 照明の普及を受け照明設備における削減率は今年度も好成績を示している。

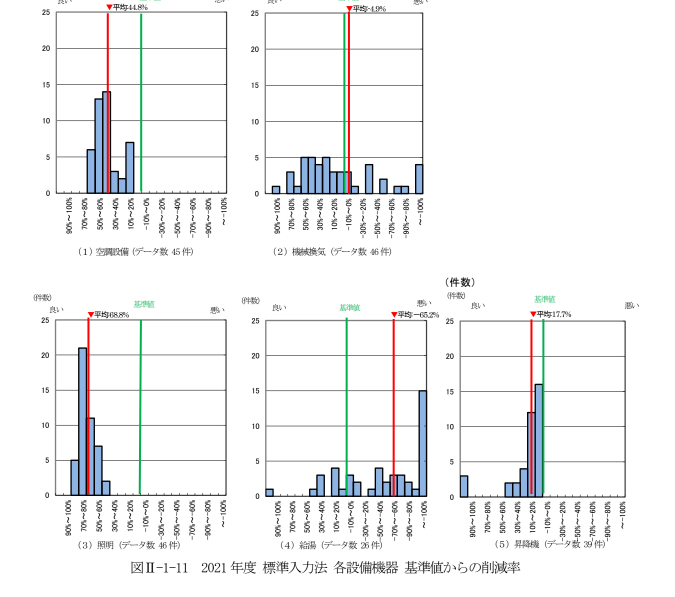
基準値

悪い

# (1) 2021 年度 標準入力法 各設備機器 基準値からの削減率

(件数)

悪い



空調設備: 標準入力法及びモデル建物法、共に平均値は微増となった。

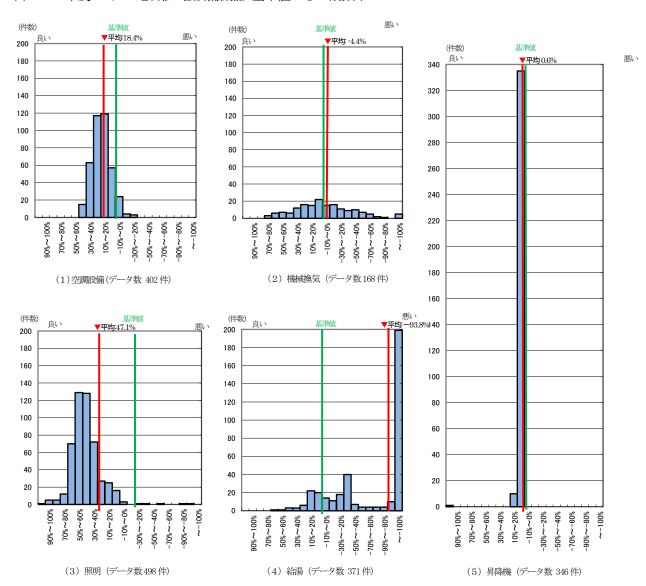
空調以外の機械換気設備: 新基準になってから、単相電源の小さな換気設備もすべて評価対象に加わったことが標準入力法のポイントを下げた原因と見られる。標準入力法とモデル建物法の差が依然 26 ポイント開いている理由は、モデル建物法の削減率分布は基準値を頂点とした山形である一方、標準入力法はマイナスからプラスまで漏れなく分布していることが原因と見られる。

照明: 標準入力法及び、モデル建物法の両分野とも、基準値を大きく上回っており、LED を含めた 照明分野での技術革新が堅調に進んでいることを示す

給湯設備: 2020 年度に続き、全項目中で最も低い値を示した。新基準になってから局所式電気温水器 も計算対象に加わったことなどが原因とみられる。度数分布に大きな変化は見られない。

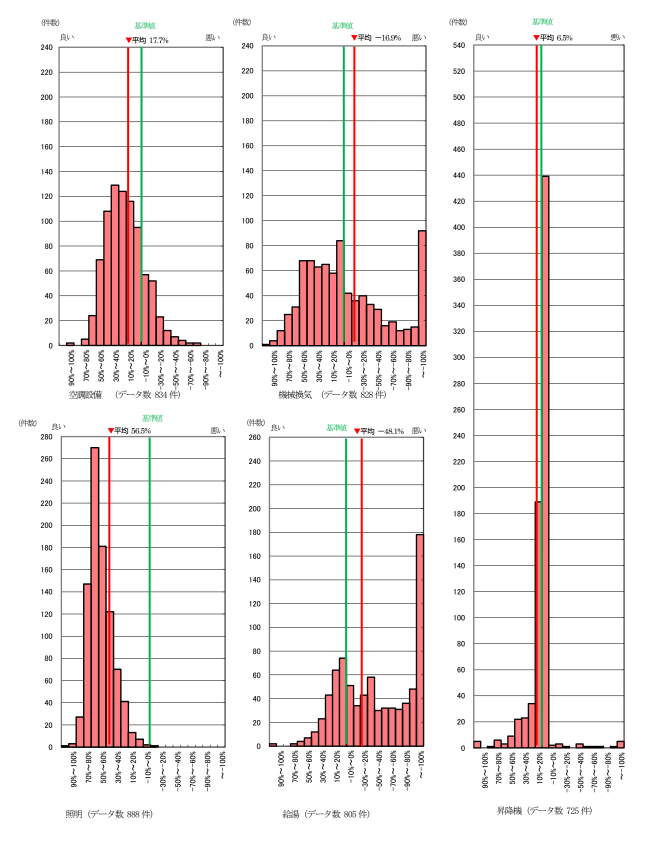
昇降機: 0%(基準値)に集中する傾向は継続されており、この傾向は今後も続くと思われる。本年度はプラスの物件が多くなり、平均値も増加に転じた。

# (2) 2021 年度 モデル建物法 各設備機器 基準値からの削減率



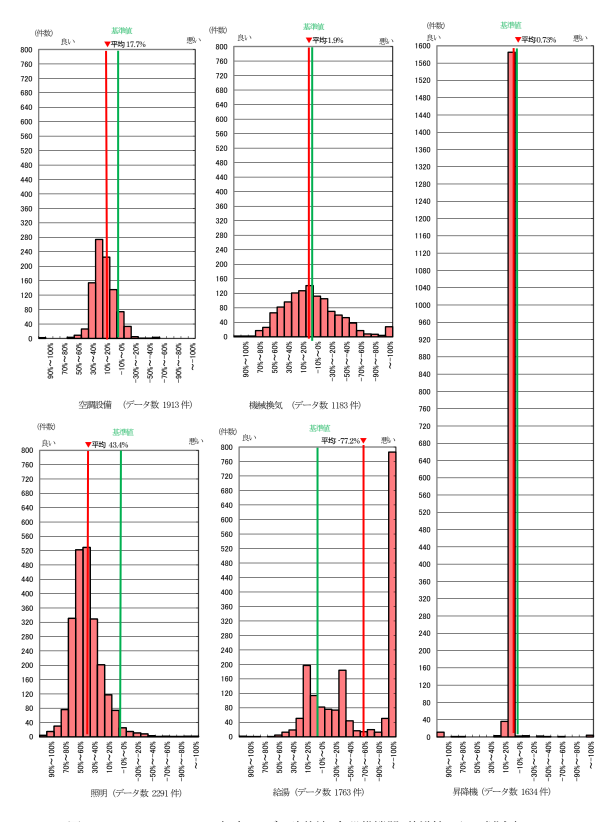
図Ⅱ-1-12 2021 年度 モデル建物法 各設備機器 基準値からの削減率

# (3) 2013~2021 年度 標準入力法 各設備機器 基準値からの削減率



図Ⅱ-1-13 2013~2021 年度 標準入力法 各設備機器 基準値からの削減率

# (4) 2013~2021 年度 モデル建物法 各設備機器 基準値からの削減率



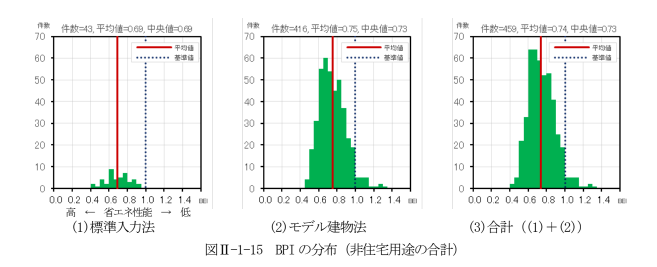
図Ⅱ-I-14 2013~2021 年度 モデル建物法 各設備機器 基準値からの削減率

### 1.5 外皮性能の分布

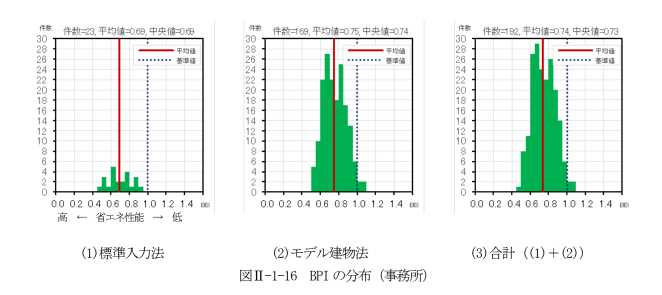
#### 1.5-1 BPI の分布

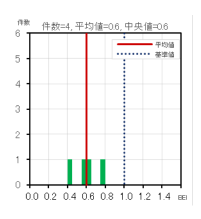
ここでは本年度の調査で得られたデータに基づき、建物用途ごとのBPIの分布を確認する。 非住宅用途においては延面積 5,000 ㎡以下の場合、簡易な計算方法であるモデル建物法が利用可能となっているため、標準入力法に代表される詳細な計算方法によるデータの分布と、モデル建物法によるデータの分布を分けて掲載する。

標準入力法で算出した案件は、分散から山形の分布に変化している。一方、サンプル数が多いモデル建物法では 0.5~1.0 の間で典型的な山形の分布を示した。BPI の平均値は標準入力法が 0.69、モデル建物法が 0.75 と、その差は昨年度より広がっている。これは、サンプル数が少ない標準入力法の成績が良くなった為、振れ幅が大きくなった為だと思われる。

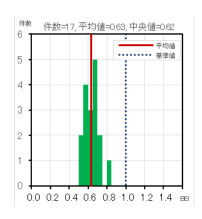


各用途の BPI の分布を図II-1-16~24 に示す。標準入力法のサンプル数は多くなり、成績が良くなっている。一方、モデル入力法では、前項で示した全体のグラフと同じ傾向にある。BPI の平均値は各用途とも標準入力法とモデル建物法の差が広がった。理由は前述した通りである。

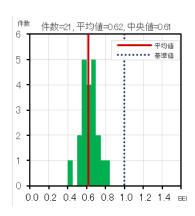




高 ← 省エネ性能 → 低 (1)標準入力法

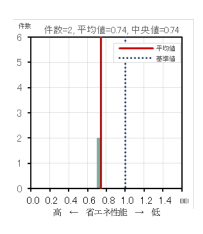


(2)モデル建物法

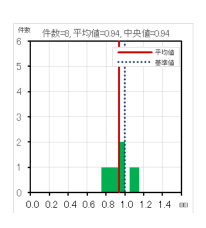


(3)合計((1)+(2))

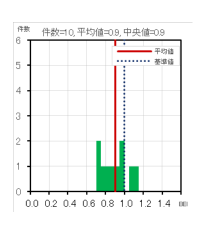
図Ⅱ-1-17 BPI の分布(学校)



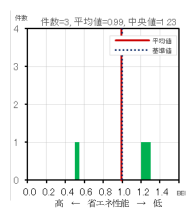
(1)標準入力法



(2)モデル建物法 図Ⅱ-1-18 BPI の分布(物販店舗)

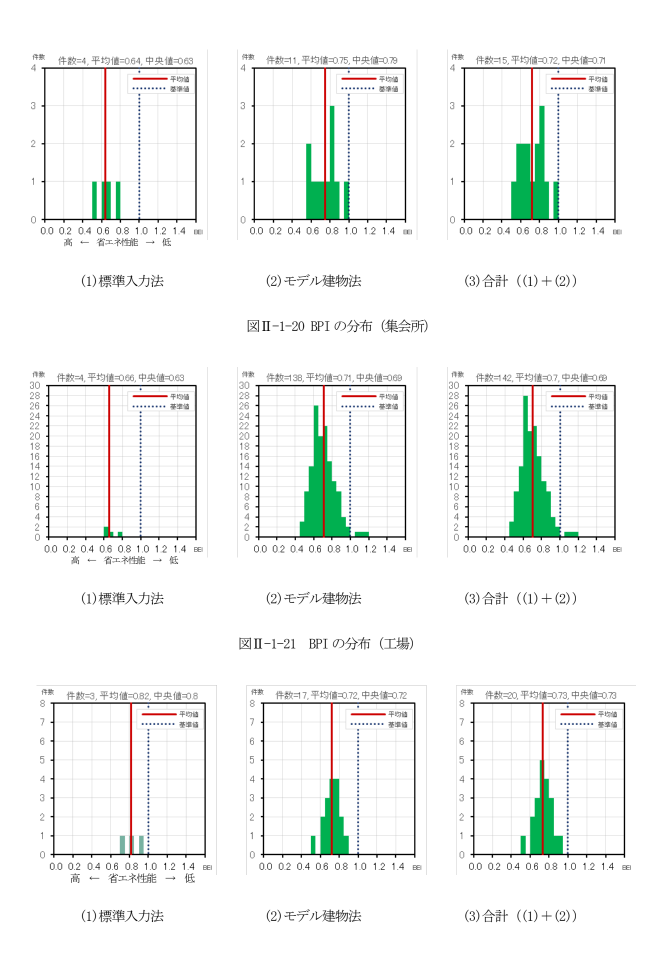


(3)合計((1)+(2))

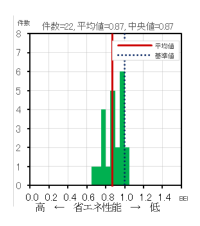


(2)モデル建物法

図Ⅱ-1-19 BPI の分布(飲食店)

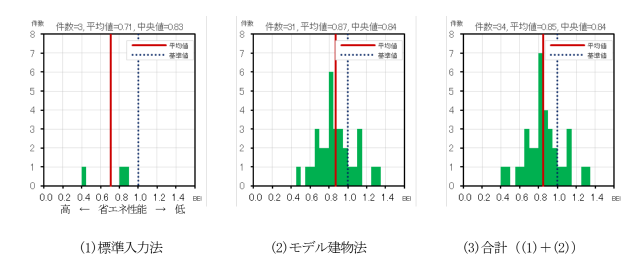


図II-1-22 BPI の分布 (病院)



# 2)モデル建物法

図Ⅱ-1-23 BPI の分布 (ホテル)



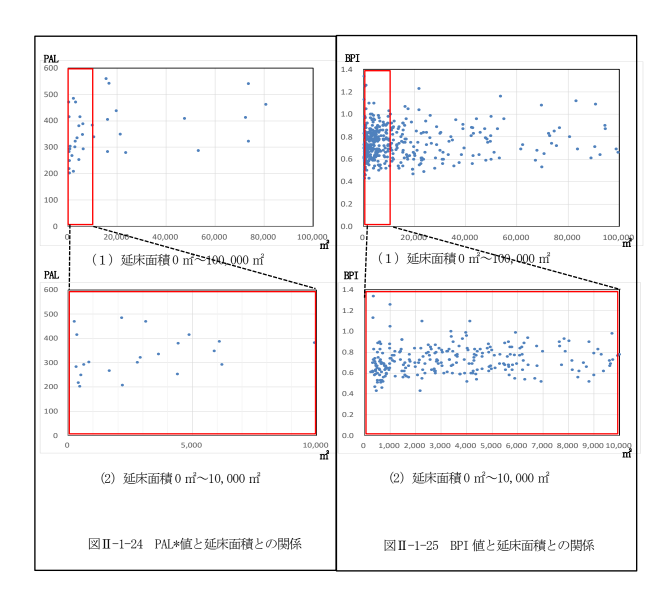
図II-1-24 BPI の分布(複合用途)

# 1.5-2 外皮性能と面積の関係

ここでは外皮性能と面積の関係を、BPI 値及び設計 PAL\*値に分けて図示する。

注:BPI=設計PAL\*/基準PAL\* (設計PAL\*:評価建物のPAL\*値(MJ/m²)、基準PAL\*:地域別の建築主の判断基準(MJ/m²))。対象データは標準入力法とモデル建物入力法の合算とする。

BPI 及び設計 PAL\*のどちらも各面積で広い分布を示しており、面積との関係における目立った相関は見られなかった。



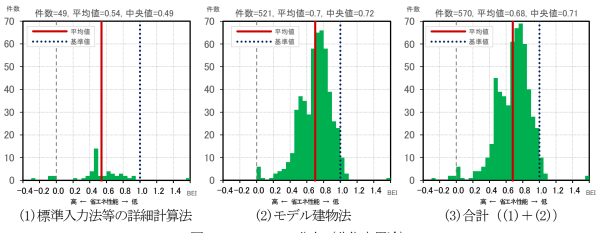
#### 1.6 BEI の分布

この章では一次エネルギー消費量の削減率を示すBEI値の分布を確認する。

2017年4月に省エネ適合性判定制度が導入され、その後、全体の9割を超える案件でモデル建物法が採用されるようになった。今回の調査結果においても非住宅用途の91%がモデル建物法を利用しており、標準入力法を採用した案件はごく少数にとどまった。

なお、今回の調査データでは2件のNetZEB、1件のNearly ZEB、12件のZEB Ready、1件のZEH-M Ready、8件のZEH-M Oriented 認証取得案件があった。このような高い省エネ性能を示す案件においてはBEIがマイナス値を示す場合があり、非住宅用途全体、事務所用途、学校用途、工場用途のBEI分布においては、横軸の最小値を負の値としている。

図II-1-26 に、非住宅用途全体におけるBEIの分布と平均値を計算手法ごとに示す。



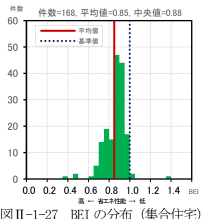
図Ⅱ-1-26 BEI の分布(非住宅用途)

BEI の平均値を比較すると、標準入力法が 0.54、モデル建物法が 0.70 となっており、標準入力法を採用している案件が、より高い省エネ性能を示す結果となった。前回 2020 年度の平均値と比較すると、標準入力法等、モデル建物法、合計ともに小数点以下 3 桁での差にとどまり、全体の省エネ性能は前回調査と同等であることが伺える。

SET O THE BRIDE OF SEE OF SEE OF SEE										
	標準入	標準入力法等		建物法	全体					
	BEI 平均值	サンプル数	BEI 平均值	サンプル数	BEI 平均值	サンプル数				
今回 2021 年度データ	0.5442	49	0.6964	521	0.6833	570				
前回 2020 年度データ	0.5429	26	0.6952	331	0.6841	357				

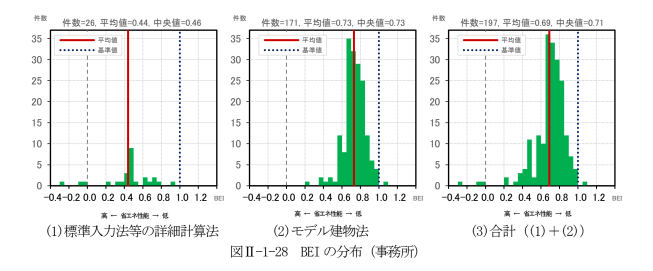
表II-1-6 非住宅用途におけるBEIの平均値とサンプル数

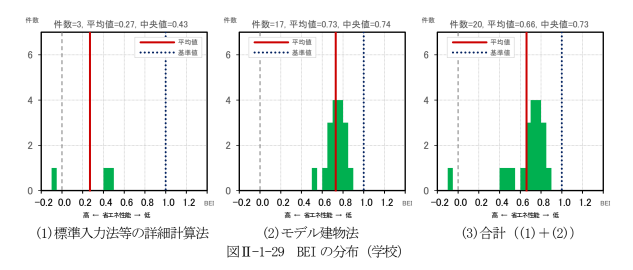
集合住宅の集計結果を図Ⅱ-1-27 に示す。先に示した非住宅用途の分布に比べ、より狭い範囲にデータ が集中しており、案件による差異があらわれにくい傾向がみられる。これは前回の調査結果でも同様の傾 向が見られた。BEI の平均値は前回の 0.89 から 0.04 改善し、0.85 となった。

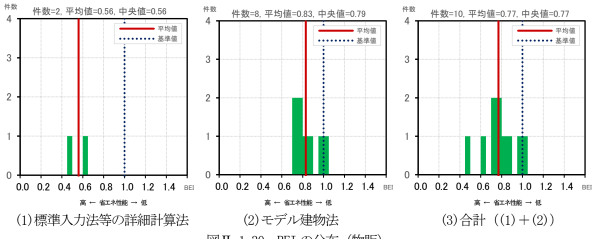


図Ⅱ-1-27 BEI の分布(集合住宅)

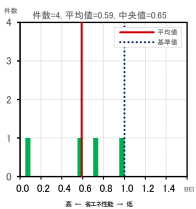
次に、非住宅建物用途毎のBEI 分布を図Ⅱ-1-28~35 に示す。いずれの用途においても、多くの案件で モデル建物法が採用されており、標準入力法等の詳細な計算手法を採用したケースは少なくなっている。



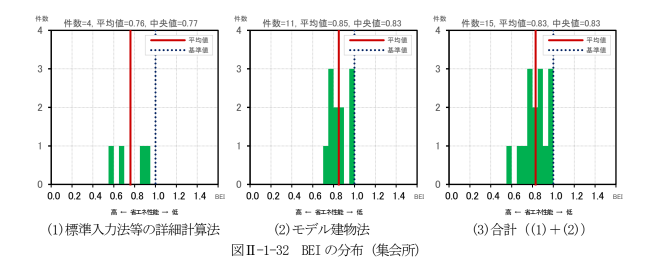


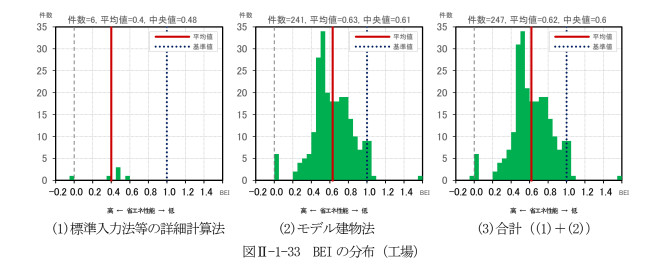


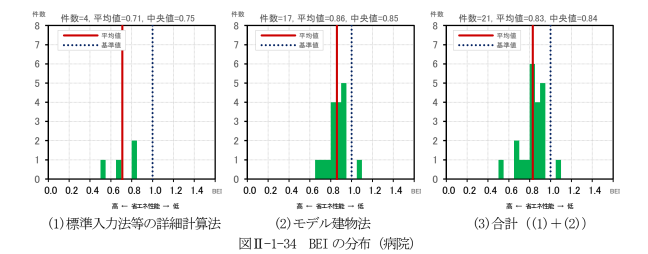
図Ⅱ-1-30 BEI の分布(物販)

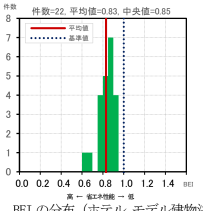


図II-1-31 BEIの分布(飲食店等 モデル建物法) ※ 標準入力法を用いた1件は特殊な条件のため割愛した

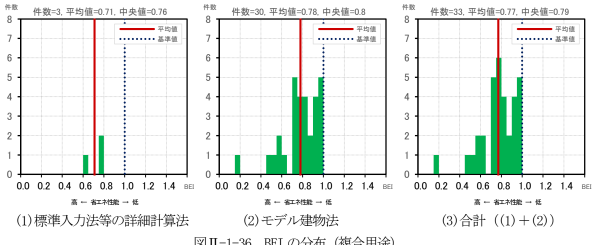








図Ⅱ-1-35 BEI の分布 (ホテル モデル建物法のみ)



図Ⅱ-1-36 BEI の分布(複合用途)

今年度 CASBEE 評価結果をまとめるにあたり、これまで、延面積 2,000 ㎡未満の物件は除いていたが、2021 年 4 月の法改正「中規模非住宅 (300~2000 ㎡) の省エネ適判の拡大」により、今年度より非住宅の 300 ㎡以上も対象としている。尚、評価データについて、2013 年 4 月の省エネ基準改正 (2014年度完全移行) に対応した平成 25 年改正の省エネ基準データは各数値を含んでいる。

建物用途毎のデータについては、本来あきらかに単独用途に分類されるべきデータと複合用途の建物データを区別するため、「主たる用途が80%以上を占め、従たる用途がそれぞれ2,000 m以下の場合」には、主たる用途の単独用途として扱う事とした。

建物用途の見直しを行った結果、今年度の調査データでは、複合用途として回答されたデータ 21 件の内、1 件を事務所用途として扱う事とした。この再分類したデータをもとに評価分析を行っている。

### 2.1 評価件数の推移

「国土交通省による建築着工統計調査報告の令和3年度計」において、2021年度の延面積300 ㎡以上の建築物の着工件数は39,528件で、延面積300 ㎡以上1,300 ㎡未満が30,774件、延面積1,300 ㎡以上が8,754件であった。 逆 延面積1,300 ㎡以上においては、前年度比270件(約3.1%)増加であった。

注) 建築着工統計調査報告では 2,000 ㎡での区切りがない為、1,300 ㎡以上の着工件数を採用した。

CASBEE 評価件数 (図Ⅱ-2-1) については、2021 年度は前年度比74 件 (約 18.9%) 増加となり、その内、300 ㎡以上2,000 ㎡未満は38 件を占めている。

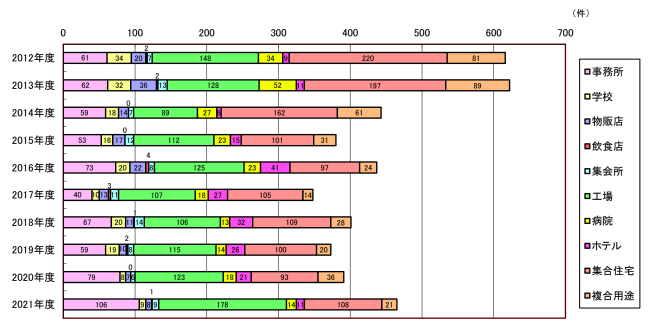
自治体提出件数 (図Ⅱ-2-2) については、2021 年度は前年度比 5 件 (約 2.3%)増加となったが、評価件数に対する割合は約 47.7%で、2018 年度以降、減少傾向にある。



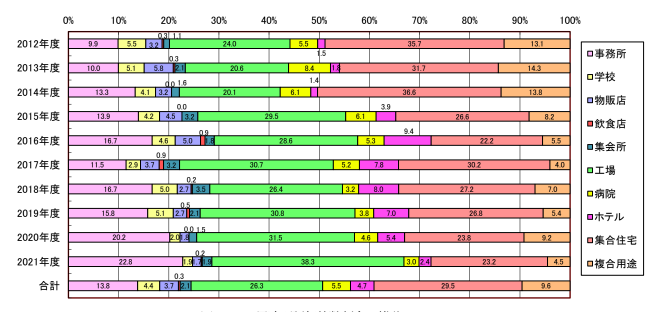


図Ⅱ-2-2 自治体提出件数の推移

用途別の評価件数、割合の推移(図 II -2-3・4)を見ると、2021 年度は、事務所が前年度比 27 件(約34.1%)増加、工場が前年度比 55 件(約44.7%)増加、集合住宅で前年度比 15 件(約16.1%)増加となった。一方で、複合用途が前年度比 15 件(約41.6%)減少、ホテルが前年度比 11 件(約47.6%)減少する結果となった。尚、工場 178 件の内、92 件は倉庫関係であった。



図Ⅱ-2-3 用途別評価件数の推移

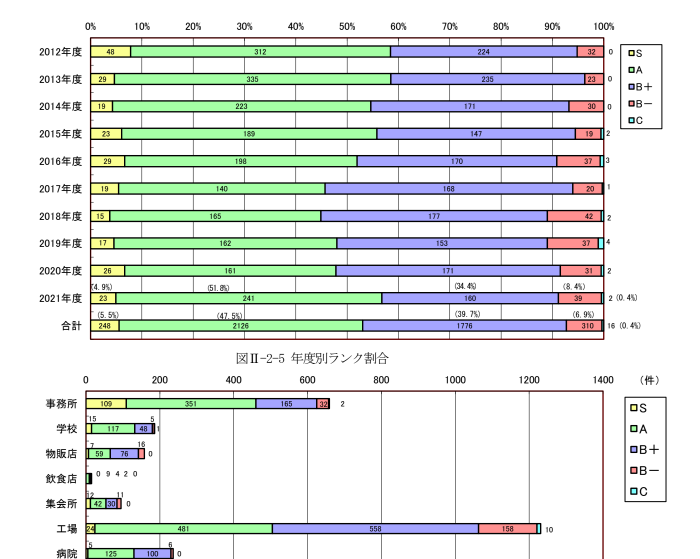


図Ⅱ-2-4 用途別評価件数割合の推移

# 2.2 ランク

年度別のランク割合(図II-2-5)を見ると、2021年度は、Aランク以上の割合が約56.7%(264件)で過去10年間の全体平均を上回る結果となった。 $B^+$ ランクは34.4%、 $B^-$ ランクは約8.4%となっており、昨年度に引き続き、全体的に評価は上がっていると言える。

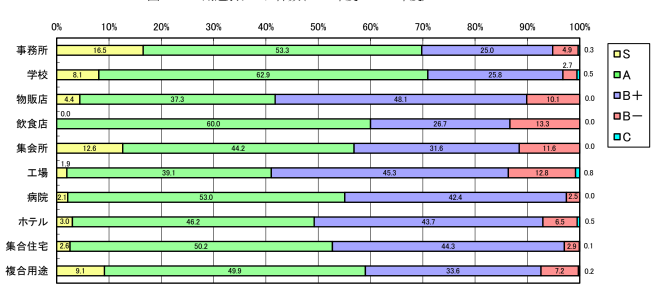
2012 年度から 2021 年度までの累計における用途別件数の内訳(図II-2-6)並びに用途別ランク割合(図II-2-7)については、全体的に大きな変化はなく、集合住宅が前年度より 127 件減少、複合用途が 52 件減少しているが、ランクの割合はほぼ変わらない。



図Ⅱ-2-6 用途別ランク件数(2012年度~2021年度)

ホテル 集合住宅

複合用途



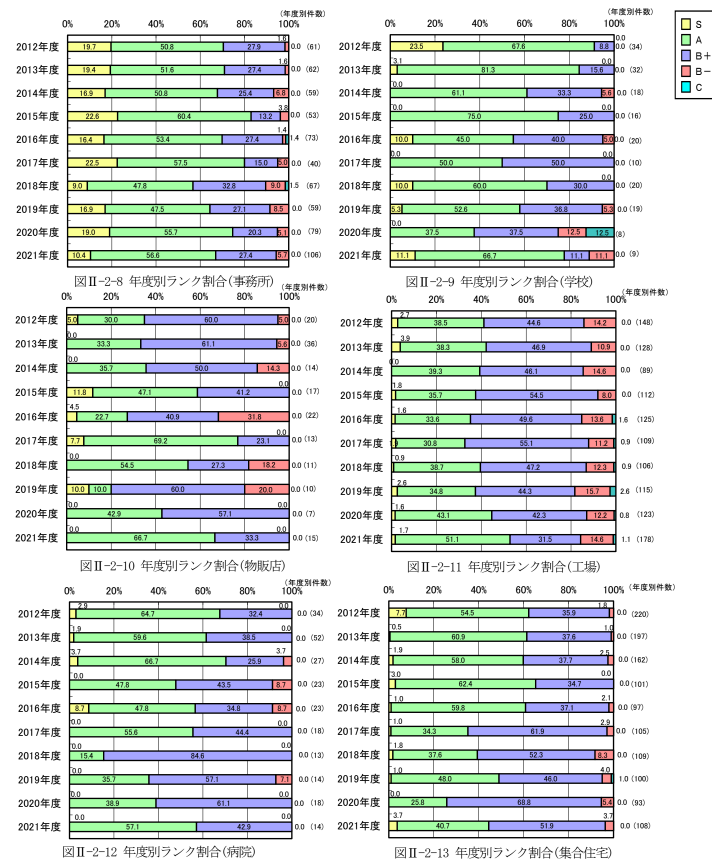
37 1

573

図Ⅱ-2-7 用途別ランク割合(2012 年度~2021 年度)

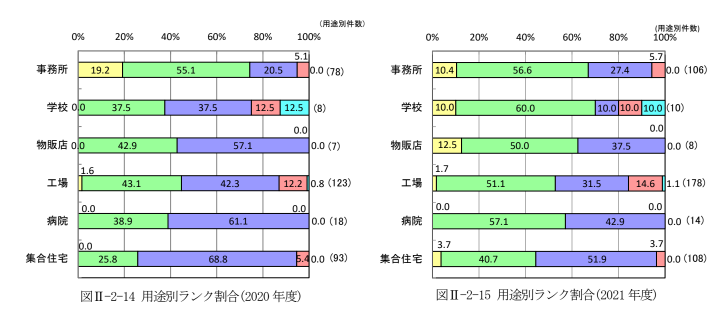
用途別における 2012 年度から 2021 年度の年度別ランク割合を図Ⅱ-2-8~13 に示す。

2021 年度において、事務所は、件数が増加しているのに対して A ランク以上が約 67.0%で、過去 10 年間の全体平均約 69.8%を下回る結果となった。学校、物販店、工場の A ランク以上はそれぞれ 約 77.8%、約 66.7%、約 52.8%で、過去 10 年間において高い値となっている。尚、工場の A ランク 以上の約 67.0%が倉庫関係であった。

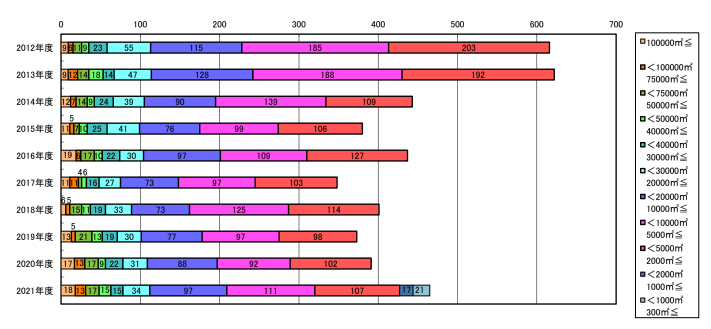


2020 年度及び 2021 年度の用途別ランク割合を図 Ⅱ-2-14・15 に示す。

2021 年度においては、事務所以外はAランク以上が増加し、全体的に評価が高くなっている。また、 学校、物販店、集合住宅でSランクが確認された。

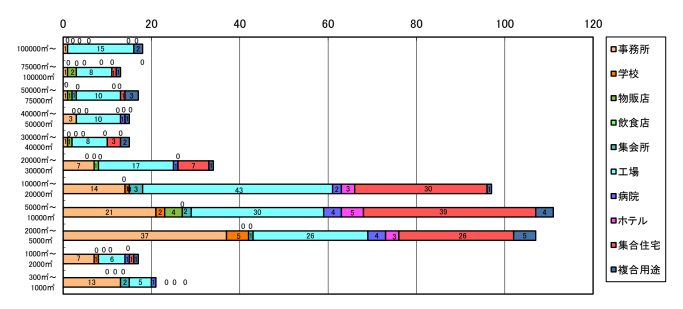


年度別における規模別件数の内訳(図II-2-16)を見ると、2021 年度は、5,000 ㎡以上 10,000 ㎡未満が 19 件増加、30,000 ㎡以上 40,000 ㎡未満が 7 件減少に対して 40,000 ㎡以上 50,000 ㎡未満が 6 件増加しているが、全体的に大きな変化は見られない。



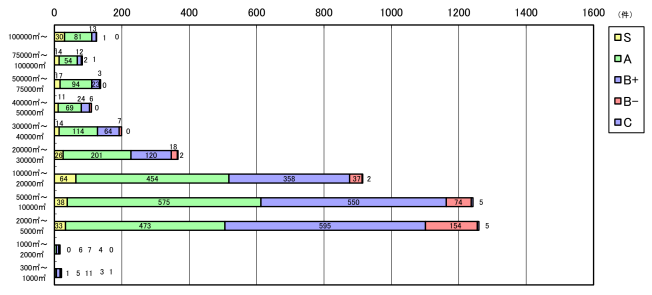
図Ⅱ-2-16 年度別の規模別件数 (2012年度~2021年度)

規模別の用途件数 (図II-2-17) を見ると、100,000 ㎡以上において、工場が 18 件の内 15 件(約83.3%) を占めており、実際の用途を見ると、その内 9 件は物流倉庫であった。

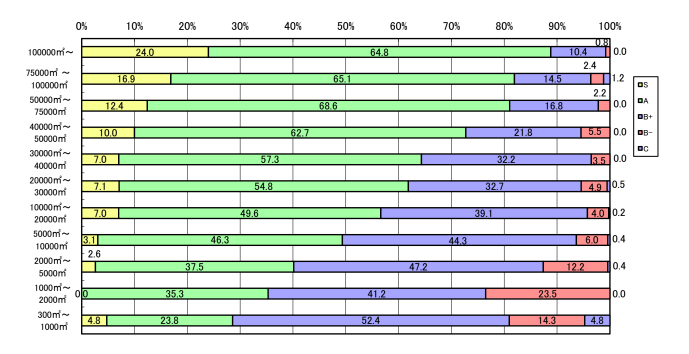


図Ⅱ-2-17 規模別用途件数 (2021 年度)

2012 年度~2021 年度における規模別ランク件数(図 $\Pi$ -2-18)並びに規模別ランク割合(図 $\Pi$ -2-19)を見ると、延面積 20,000 ㎡未満の A ランク以上の件数について、2,000 ㎡以上 5,000 ㎡未満が 23 件、5,000 ㎡以上 10,000 ㎡未満が 49 件、10,000 ㎡以上 20,000 ㎡未満が 27 件と僅かに減少しているが、全体的には規模が大きくなるほど A ランク以上の割合は増加しており、高ランクを取得しやすい傾向に変わりはない。

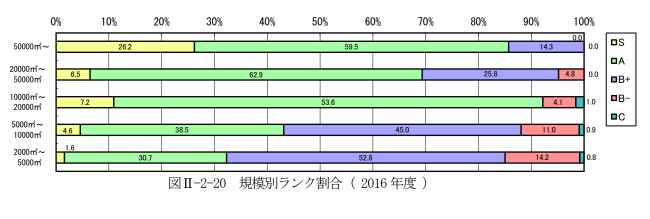


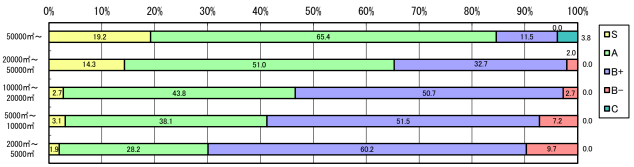
図Ⅱ-2-18 規模別ランク件数(2012年度~2021年度)



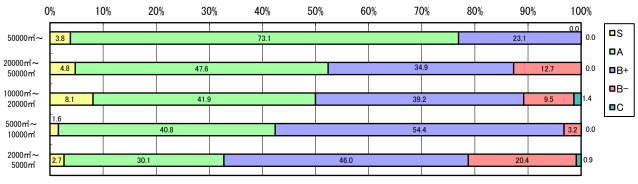
図Ⅱ-2-19 規模別ランク割合(2012年度~2021年度)

図 II -2-20、21、22、23、24、25 は 2016 年度から 2021 年度の規模別ランク割合である。 2021 年度において、規模が大きくなるほど A ランク以上の取得率が高くなる傾向は変わらない。その中で、20,000 ㎡以上の A ランク以上の取得率が特に高くなっている。また、2,000 以上 5,000 ㎡未満の A ランク以上の取得率も高くなっており、全体的に評価が高くなっている事が伺える。

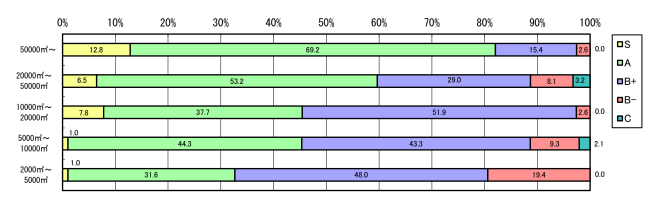




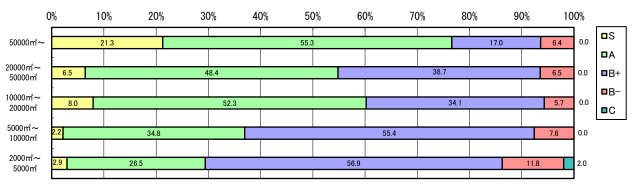
図Ⅱ-2-21 規模別ランク割合(2017年度)



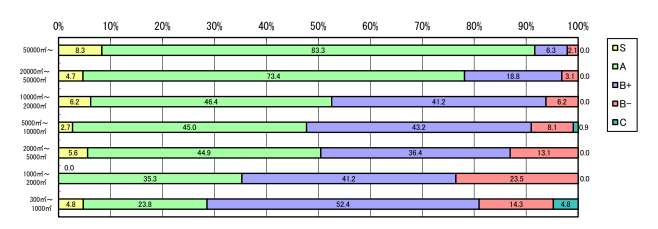
図Ⅱ-2-22 規模別ランク割合(2018年度)



図Ⅱ-2-23 規模別ランク割合(2019年度)



図Ⅱ-2-24 規模別ランク割合(2020年度)



図Ⅱ-2-25 規模別ランク割合(2021年度)

#### 2.3 BEE

表Ⅱ-2-1 に CASBEE 評価における BEE 値、Q 値(建築物の環境品質・性能)、L 値(建築物の環境負荷)の平均値および集計対象件数を建物用途毎に示す。

2021 年度データの BEE 集計対象件数は、前年度調査の 391 件に対して 465 件と約 19%の増加となった。今回新たに集計対象となった 300~2,000 ㎡の中規模建築は 38 件、全体の 8%だった。BEE の平均値は 1.57 となり、前年度の 1.55 と同様に A ランク領域にある。変動の大きかった建物用途としては、プラス側が集会所の+0.89、学校の+0.51、物販の+0.45、マイナス側が事務所の-0.27 となっており、前回大きく平均値を下げた学校用途で平均値の回復が見られた。

		全用途	事務所	学校	物販店	飲食店	集会所	工場	病院	ホテル	複合用途	集合住宅
	2021 年度	465	106	9	8	1	9	178	14	11	21	108
BEE 集計対象件数	2020 年度	391	79	8	7	0	6	123	18	21	36	93
	前年度比	119%	134%	113%	114%	-	150%	145%	78%	52%	58%	116%
	2021 年度	1.57	1.73	1.67	1.82	1.70	2.34	1.48	1.48	1.46	1.55	1.48
BEE の平均値 (単純平均)	2020 年度	1.55	2.00	1.16	1.37	-	1.45	1.42	1.39	1.62	1.74	1.33
	前年度との差	+0.02	-0.27	+0.51	+0.45	-	+0.89	+0.06	+0.09	-0.16	-0.19	+0.15
建築物の	2021 年度	55.0	58.0	60.3	59.9	63.0	65.4	50.6	60.1	58.1	61.9	55.2
環境品質・性能 Qの平均値	2020 年度	55.0	61.8	60.4	57.9	-	51.3	49.3	59.4	58.7	61.3	52.9
建築物の	2021 年度	36.8	35.7	38.4	35.4	37.0	32.4	35.4	39.9	40.9	40.8	38.7
環境負荷 Lの平均値	2020 年度	37.7	35.2	40.6	42.3	_	41.2	35.7	42.8	37.2	37.9	40.8

表II-2-1 CASBEE評価 建物用途別件数とBEE、Q、Lの平均値

上記、表II-2-1 における BEE の平均値は、調査結果の BEE 値を単純平均(相加平均)した値を用いているが、建物規模による重み付けを考慮した指標として、延面積による面積加重平均の値を表II-2-2 に示す。

全用途のBEE 値面積加重平均は1.82となり、前年度の1.90にくらべて若干低い平均値となる。表 II-2-1 に示した単純平均によるBEE の平均値と比べると、学校と飲食を除くすべての用途において、面積加重平均のほうが高い平均値を示しており、大規模な案件ほど高い評価値となるケースが多い事がうかがえる。

また本年度のBEE 集計対象件数が昨年度比119%であるのに対して、BEE 集計対象延面積は昨年度比107%と件数のほうが大きな増加率を示しており、全体的に小規模な案件が増えていることがわかる。

							, .,,					
		全用途	事務所	学校	物販店	飲食店	集会所	工場	病院	ホテル	複合用途	集合住宅
BEE 集計対象	2021 年度	998.0	125.2	4.6	31.2	2.2	12.9	607.4	14.5	8.8	72.5	118.7
延面積 (×10 <sup>4</sup> m³)	2020 年度	932.4	124.8	8.5	15.0	1	3.1	413.5	25.6	32.9	201.7	107.4
(×10 m)	前年度比	107%	100%	54%	208%	1	416%	147%	57%	27%	36%	111%
	2021 年度	1.82	2.34	1.60	2.04	1.70	2.63	1.78	1.50	1.53	1.70	1.49
BEE の 面積加重平均	2020 年度	1.90	2.39	1.04	1.46	1	1.74	1.75	1.59	2.13	2.21	1.41
	前年度との差	-0.08	-0.05	+0.56	+0.58	-	+0.89	+0.03	-0.09	-0.60	-0.51	+0.08

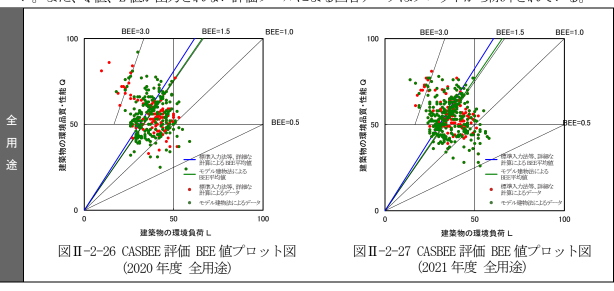
表II-2-2 CASBEE 評価 建物用途別 BEE の面積加重平均値

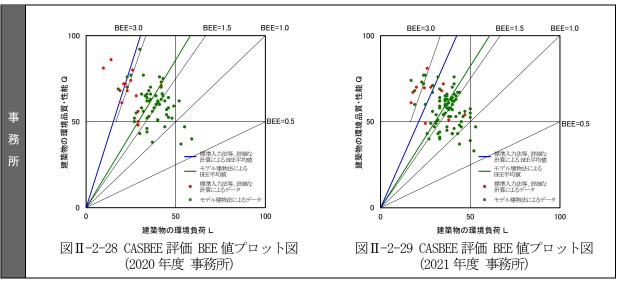
平成 25 年省エネ基準の改正以降、CASBEE 評価の入力データに用いる 1 次エネルギー消費量の算定 方法として、標準入力法、モデル建物法などが利用可能となり、算定方法の選択肢が広がった。これらの算定方法のうち、標準入力法に代表される詳細な計算方法を採用したデータと、非住宅用途に適用可能な簡易な計算方法であるモデル建物法を採用したデータのそれぞれについて、建物用途ごとの件数と BEE の平均値を表 II-2-3 に示す。いずれの建物用途においても標準入力法等の詳細な計算方法を使った事例が、モデル建物法を採用した事例よりも高い平均値を示している。

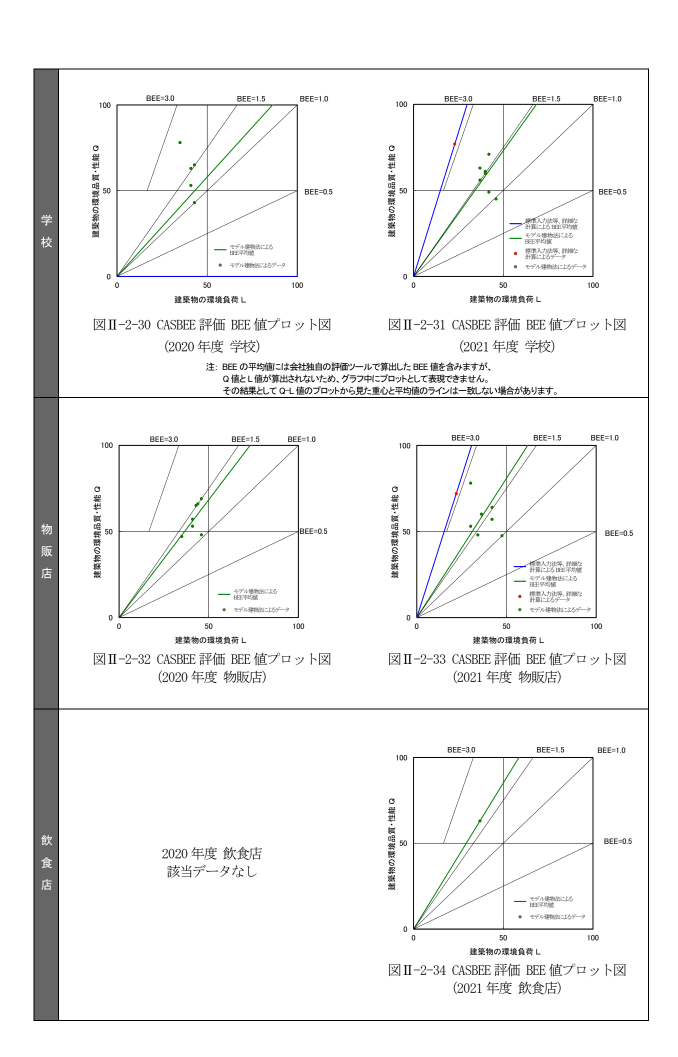
表Ⅱ-2-3	CASRFF 評価	1 次エネルギー	- 消費量質定方法の	)違いに トス	BEE 平均値の比較
4X H 4 5		11/11/11/11		/手! バーみん	) カレル コーシン川中、マフレ山平X

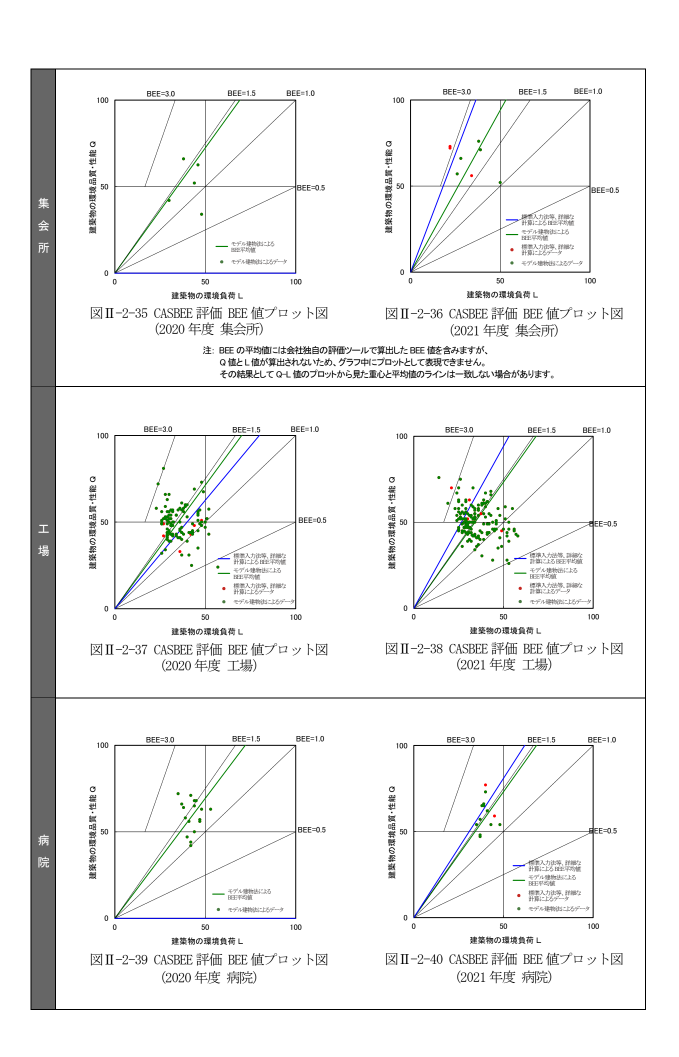
		非住宅 計	事務所	学校	物販店	飲食店	集会所	工場	病院	ホテル	複合用途
BEE	標準入力法 主要室入力法 他	29	13	1	1	0	4	6	2	0	2
集計対象件数	モデル建物法	328	93	8	7	1	5	172	12	11	19
BEE の平均値	標準入力法 主要室入力法 他	1.65	2.35	3.35	3.27	-	2.75	1.88	1.62	-	1.78
(単純平均)	モデル建物法	1.53	1.64	1.46	1.62	1.70	1.88	1.47	1.46	1.46	1.52

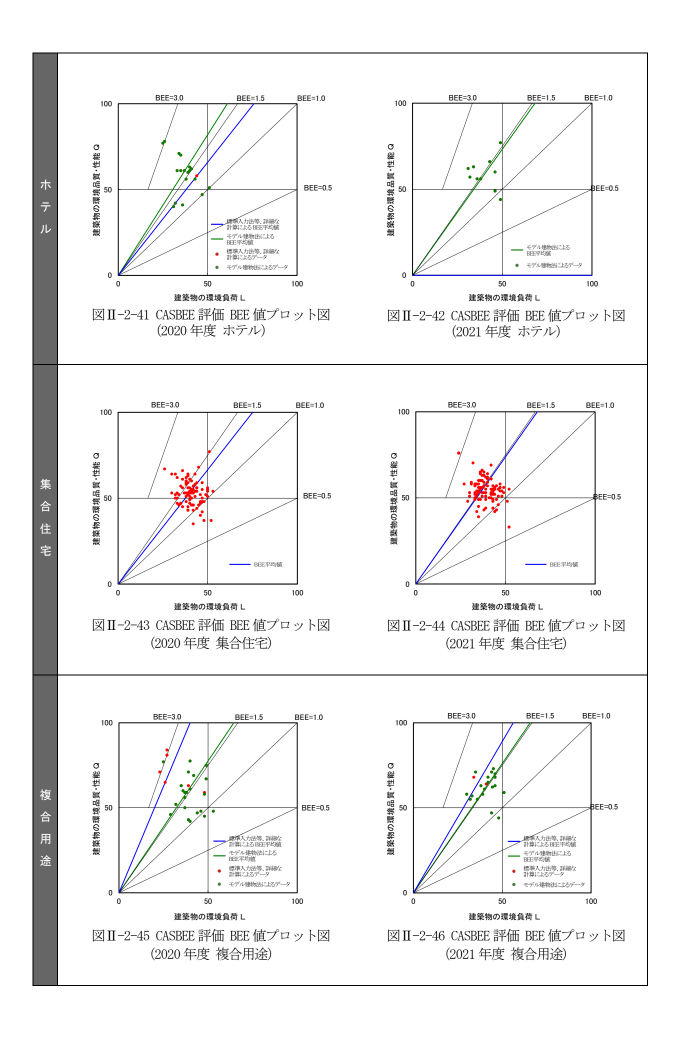
次に調査データのL値を横軸、Q値を縦軸としたプロット図を図Ⅱ-2-26から図Ⅱ-2-46に示す。 1次エネルギー消費量の算定方法にモデル建物法を採用したデータは色分けして表している。 なお調査データの大多数が整数値の為に、多数の同一点プロットがあるが図中では区別されていない。また、Q値、L値が出力されない評価ツールによる回答データはプロットから除外されている。





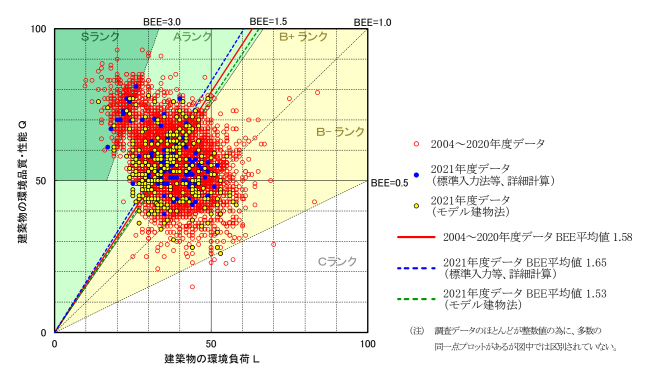






2004 年度調査以降、全集計対象のBEE 値のプロットを図Ⅱ-2-47 に示す。

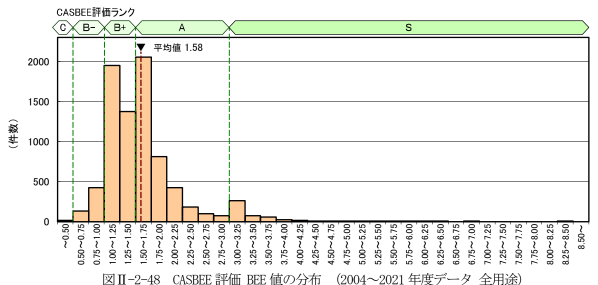
図中、標準入力法に代表される詳細な計算方法を採用したデータと、非住宅用途に適用可能な簡易な計算方法であるモデル建物法を採用したデータのそれぞれを色分けして表している。 赤色の実線で示した 2004 年度から 2020 年度データまでの BEE 平均値は 1.58、青色の破線で示した 2021 年度の標準入力法等詳細な計算法によるデータの BEE 平均値は 1.65、緑色の破線で示したモデル建物法によるデータの BEE 平均値は 1.53 となった。

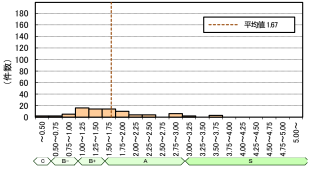


図II-2-47 CASBEE 評価 BEE 値プロット図 (2004~2021 年度データ 全用途)

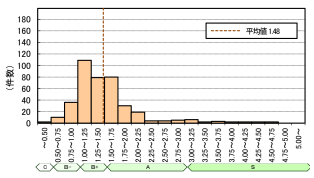
次に、2004 年度データ以降の全集計対象 BEE 値の分布を図 II -2 -48 に、各単年度の BEE 値の分布を図 II -2 -49 から図 II -2 -74 に示す。図中、横軸各区間の「下限値~上限値」は下限値以上、上限値未満を表している。

全用途のピークは 1.50 以上 1.75 未満の範囲となり、BEE 値が  $1.00 \sim 1.75$  の範囲には全体の 67%が収まっている。また、S ランクの下限となる BEE 値 3.0 以上 3.25 未満の範囲にもひとつの突出部が見られ、BEE 値が 3.0 以上の件数は全体の約 6%となっている。

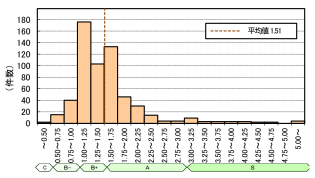




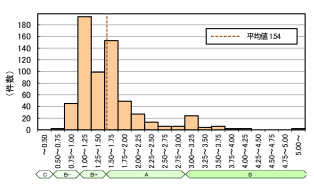
図II-2-49 CASBEE 評価 BEE 値の分布 (2004 年度)



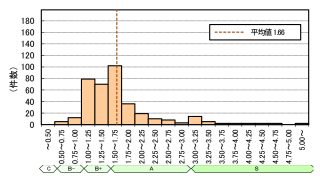
図II-2-50 CASBEE 評価 BEE 値の分布 (2005 年度)



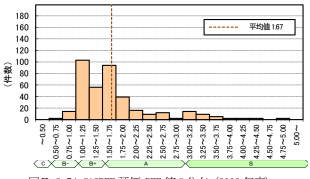
図II-2-51 CASBEE 評価 BEE 値の分布 (2006 年度)



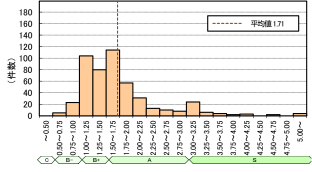
図II-2-52 CASBEE 評価 BEE 値の分布 (2007 年度)



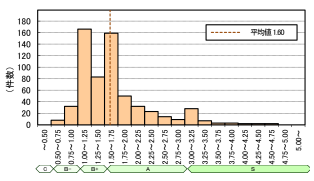
図II-2-53 CASBEE 評価 BEE 値の分布 (2008 年度)



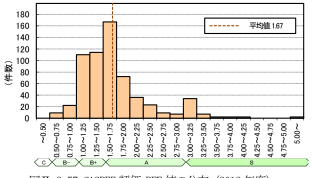
図II-2-54 CASBEE 評価 BEE 値の分布 (2009 年度)



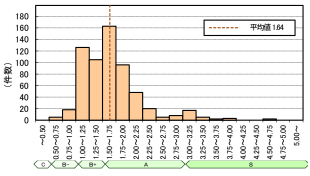
図II-2-55 CASBEE 評価 BEE 値の分布 (2010 年度)



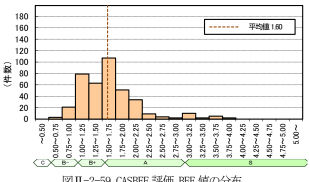
図II-2-56 CASBEE 評価 BEE 値の分布 (2011 年度)



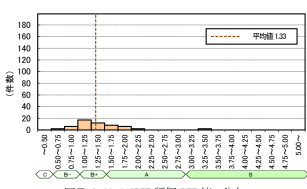
図II-2-57 CASBEE 評価 BEE 値の分布 (2012 年度)



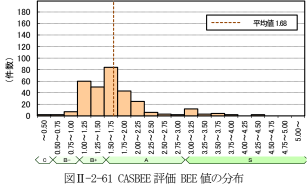
図II-2-58 CASBEE 評価 BEE 値の分布 (2013 年度)



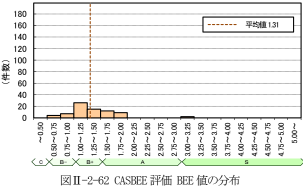
図II-2-59 CASBEE 評価 BEE 値の分布 (2014 年度 標準入力法、主要室入力法 等)



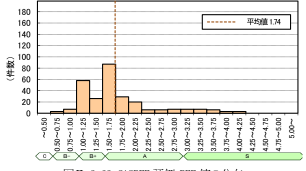
図II-2-60 CASBEE 評価 BEE 値の分布 (2014年度 モデル建物法)



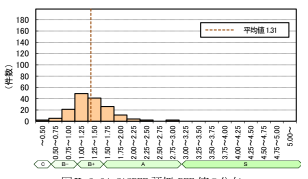
(2015 年度 標準入力法、主要室入力法 等)



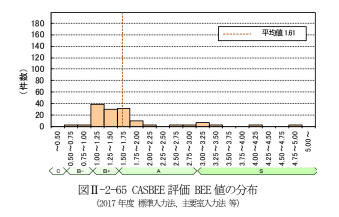
(2015年度 モデル建物法)

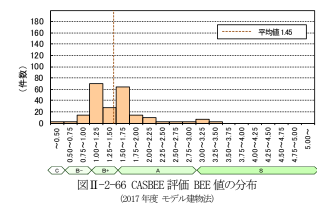


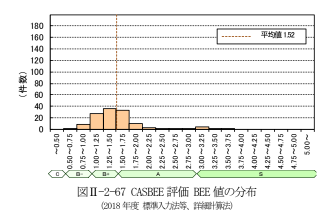
図II-2-63 CASBEE 評価 BEE 値の分布 (2016年度 標準入力法、主要室入力法等)

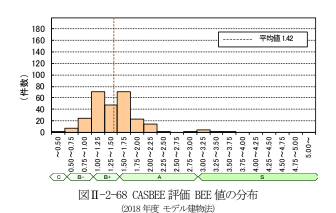


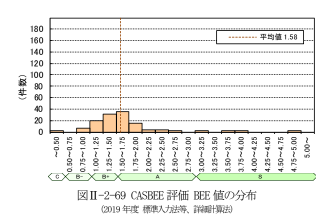
図II-2-64 CASBEE 評価 BEE 値の分布 (2016年度 モデル建物法)

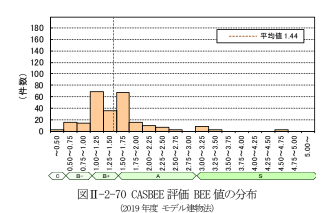


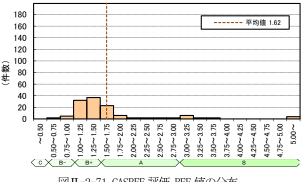


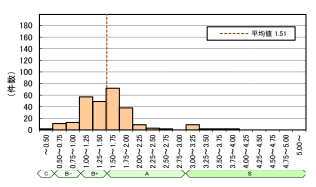






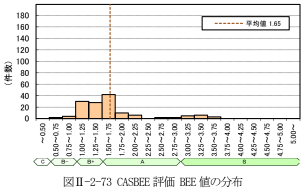




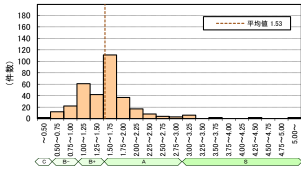


図II-2-71 CASBEE 評価 BEE 値の分布 (2020 年度 標準入力法等、詳細計算法)

図II-2-72 CASBEE 評価 BEE 値の分布 (2020 年度 モデル建物法)



(2021 年度 標準入力法等、詳細計算法)



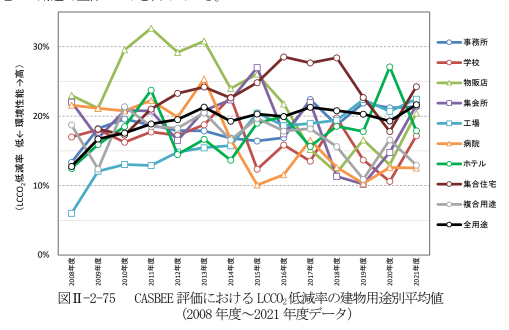
図II-2-74 CASBEE 評価 BEE 値の分布 (2021年度 モデル建物法)

# 2.4 LCCO<sub>2</sub> (ライフサイクルCO<sub>2</sub>)・・・評価対象建物の参照建物に対する低減率

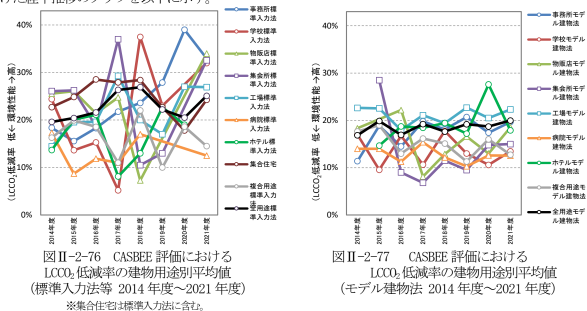
CASBEE 評価ツールにおいては『評価対象建物の参照建物に対する割合』として数値が低いほど高い環境性能を表す値が用いられているが、本報告書における重要な環境配慮指標である「CO<sub>2</sub> 削減率」との統一を図るために、本項目においては『参照建物に対する割合』に代わって『参照建物に対する低減率』(=100%-参照建物に対する割合)をもって評価値をあらわす事とする。

図II-2-75 に LCCO2 低減率平均値の推移を建物用途毎に示す。2013 年度データと 2014 年度データの間で多くの用途に低減率の減少が見られるが、この間には平成25 年の省エネ基準改正があった。また、2017 年度以降のデータは、省エネ適判の対象となっている。

今回の2021年度データにおける全建物用途の平均値は21.7%となり、前回調査の平均値19.3%から2.4ポイント改善した。建物用途別にみると、前回調査で平均値が大きく低下した集合住宅が前年度比プラス6.5ポイントの24.3%となり、2016年度から2019年度の調査結果と同じく全用途中で最高値となった。サンプル数の多い事務所はほぼ横ばい、工場は微増となっている。サンプル数は事務所、工場、集合住宅の3用途で全体の84%を占めている。



また、一次エネルギー消費量の算出に用いた計算手法の違いにより、標準入力法とモデル建物法に分けた経年推移のグラフを以下に示す。



まず、図II-2-76に示した標準入力法等の詳細な計算手法を用いた案件の推移をみると、2017年度以降のデータは調査年度ごとのばらつきが大きくなっているが、これは、省エネ適判が適用となった2017年度以降のデータでは全体の9割を超える案件がモデル建物法を採用し、標準入力法を採用したサンプル数が大幅に減少した結果、個々のデータの影響が大きく表れるようになったものと考えられる。その中で事務所用途に着目すると、2015年度以降は右肩上がりの傾向が見られ、より高い省エネ性能を目指す取り組みが進んでいることがうかがえる。

一方、図Ⅱ-2-77 に示したモデル建物法を用いた案件のグラフでは、標準入力法の様なばらつきは少なく、経年変化も小さいものとなっている。

表II-2-4に2021年度調査データによる単純平均と延面積による面積加重平均の比較を示す。全用途の合計においては単純平均よりも面積加重平均の方が高い値となっており、大規模な案件ほど高いLCCO<sub>2</sub>低減率となっていることが伺えるが、建物用途によって異なる結果となり、集会所、病院、集合住宅においては単純平均のほうが高い平均値を示している。

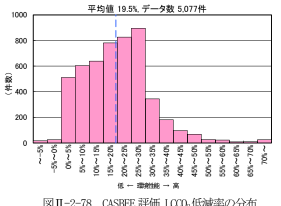
		全用途	事務所	学校	物販店	飲食店	集会所	工場	病院	ホテル	集合住宅	複合用途
1000 低海本の	全データ	21.7%	21.4%	17.2%	20.4%	16.8%	21.6%	22.5%	12.5%	17.9%	24.3%	12.9%
LCCO₂低減率の 単純平均	標準入力法等	25.1%	33.0%	32.0%	34.0%	-	32.6%	26.9%	12.5%	-	-	14.5%
(相加平均)	モデル建物法	20.0%	19.7%	13.5%	18.5%	16.8%	15.0%	22.3%	12.5%	17.9%	-	12.7%
	全データ	22.3%	23.7%	17.6%	23.0%	16.8%	20.6%	23.1%	10.4%	20.9%	24.2%	14.6%
LCCO₂低減率の 面積加重平均	標準入力法等	25.0%	27.1%	32.0%	34.0%	-	32.0%	30.2%	13.5%	-	-	15.3%
	モデル建物法	21.4%	23.2%	15.4%	19.7%	16.8%	15.3%	22.4%	10.1%	20.9%	-	14.2%

表 II-2-4 CASBEE評価 LCCO。低減率の単純平均と面積加重平均(2021年度)

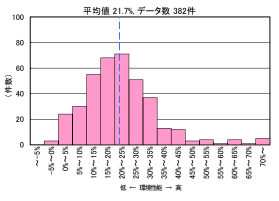
次に2008 年度から前回2020 年度まで13 年間のデータ分布および、2021 年度単年度のデータ分布を示す。2008 年度以降13 年間の全用途におけるLCCO2 低減率の平均値は19.5%となっている。データの分布をみると低減率の値が0%以上30%未満の範囲に全体の83.8%が納まっており、30%以上の件数は全体の15.3%となっている。また、低減率が0%未満のものは、全体の0.8%となっている。(図II-2-78)

一方、2021 年度データでは全体の平均値が 21.7%、0%以上 30%未満の範囲は全体の 78.3%、30%以上の件数は全体の 20.9%、低減率が 0%未満のものは、全体の 0.8%となっている。(図II-2-79)

なお、分布図における横軸の各区間は下限値以上、上限値未満のデータ件数を示している。



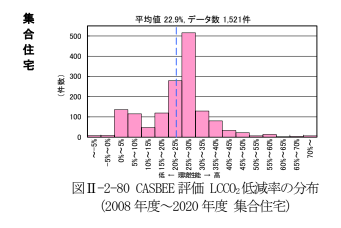
図II-2-78 CASBEE 評価 LCCO<sub>2</sub>低減率の分布 全用途 (2008 年度~2020 年度)

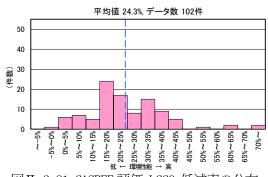


図II-2-79 CASBEE 評価 LCCO<sub>2</sub>低減率の分布 全用途 (2021 年度)

図II-2-78 において 25%~30%の区間にピークが見られるが、これは集合住宅用途のデータによる影響となっている。図II-2-80 に示した 2008 年度から 2020 年度までの集合住宅用途のデータ分布を見ると 25%~30%の区間が突出しており、ここには 516 件、全体の 33.9%のデータが集中している。

一方、2021年度の集合住宅用途のデータ分布(図II-2-81)には、15%~20%の区間にピークがあるが極端に突出した集中は見られず、比較的なだらかな分布となっている。集合住宅では平成25年の省エネ基準改正以降、突出したピークが少ない傾向が続いている。

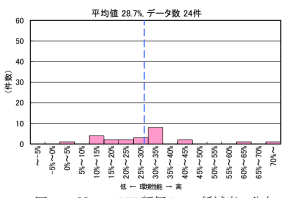




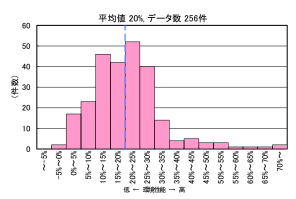
図II-2-81 CASBEE 評価 LCCO<sub>2</sub>低減率の分布 (2021 年度 集合住宅)

次に、2021 年度データにおいて、1 次エネルギー消費量の算定方法に標準入力法等の詳細な計算方法 を採用したデータと、非住宅用途に適用可能な簡易な計算方法であるモデル建物法を採用したデータに ついて、評価結果の分布を示す。

図II-2-82 に示した標準入力法を用いたデータの平均値は 28.7%、図II-2-83 のモデル建物法を用いたデータの平均値は 20.0%と、標準入力法等の詳細な計算方法を採用した物件のほうが、高い平均値を示している。



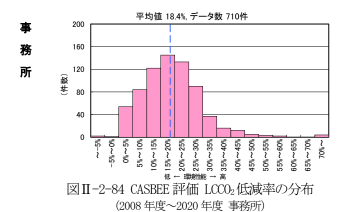
図II-2-82 CASBEE 評価 LCCO<sub>2</sub>低減率の分布 2021 度 非住宅 (標準入力法等)



図II-2-83 CASBEE 評価 LCCO<sub>2</sub>低減率の分布 2021 度 非住宅 (モデル建物法)

次ページ以降に、集合住宅以外の各建物用途について、2008 年度から 2020 度まで 13 年間の累積データの分布および、2021 年度単年度のデータ分布を示す。前出の集合住宅と他の建物用途では、ピークの件数が大きく異なるため縦軸のスケールを変更している。

なお、飲食店用途については有効なデータ数が少ないため、グラフは割愛した。



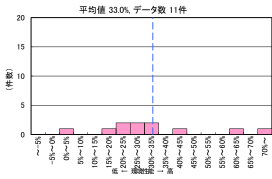
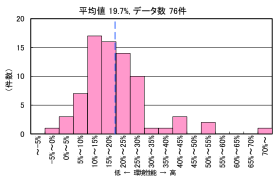
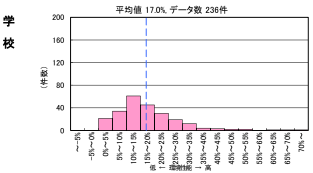


図 II -2-85 CASBEE 評価 LCCO<sub>2</sub> 低減率の分布 (2021 年度 事務所 標準入力法等)



図Ⅱ-2-86 CASBEE 評価 LCCO<sub>2</sub>低減率の分布 (2021 年度 事務所 モデル建物法)



図II-2-87 CASBEE 評価 LCCO<sub>2</sub>低減率の分布 (2008 年度~2020 年度 学校)

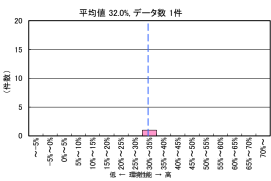


図 II -2-88 CASBEE 評価 LCCO<sub>2</sub>低減率の分布 (2021 年度 学校 標準入力法等)

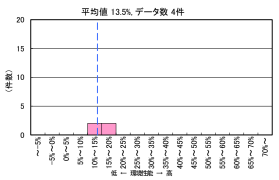
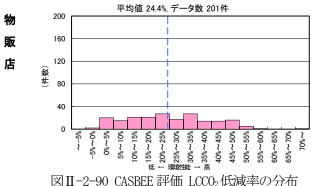


図 II -2-89 CASBEE 評価 LCCO<sub>2</sub> 低減率の分布 (2021 年度 学校 モデル建物法)



図II-2-90 CASBEE 評価 LCCO<sub>2</sub>低減率の分布 (2008 年度~2020 年度 物販店)

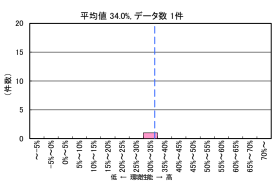


図 II-2-91 CASBEE 評価 LCCO<sub>2</sub> 低減率の分布 (2021 年度 物販店 標準入力法等)

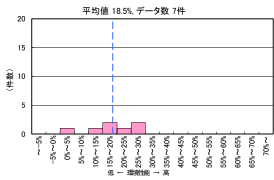
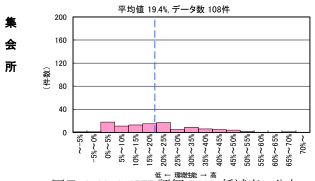
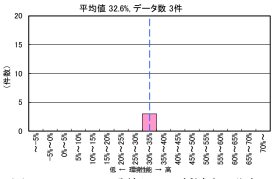


図 II -2-92 CASBEE 評価 LCCO<sub>2</sub> 低減率の分布 (2021 年度 物販店 モデル建物法)



図Ⅱ-2-93 CASBEE 評価 LCCO<sub>2</sub>低減率の分布 (2008 年度~2020 年度 集会所)



図Ⅱ-2-94 CASBEE 評価 LCCO₂低減率の分布 (2021 年度 集会所 標準入力法等)

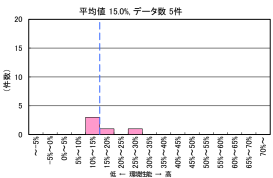
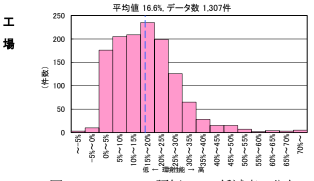


図 II -2-95 CASBEE 評価 LCCO<sub>2</sub>低減率の分布 (2021 年度 集会所 モデル建物法)



図II-2-96 CASBEE 評価 LCCO<sub>2</sub>低減率の分布 (2008 年度~2020 年度 工場)

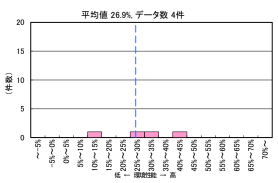
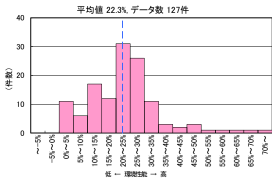
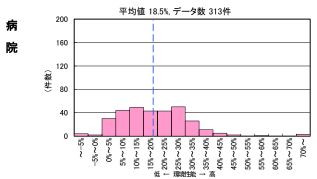


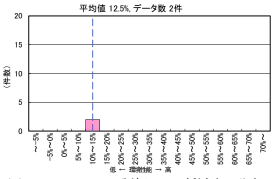
図 II -2-97 CASBEE 評価 LCCO<sub>2</sub> 低減率の分布 (2021 年度 工場 標準入力法等)



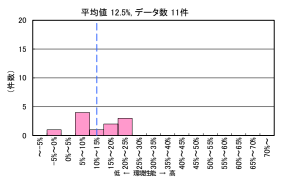
図II-2-98 CASBEE 評価 LCCO<sub>2</sub> 低減率の分布 (2021 年度 工場 モデル建物法)



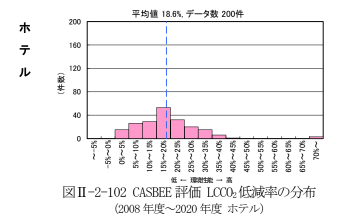
図II-2-99 CASBEE 評価 LCCO<sub>2</sub>低減率の分布 (2008 年度~2020 年度 病院)



図II-2-100 CASBEE 評価 LCCO<sub>2</sub>低減率の分布 (2021 年度 病院 標準入力法等)



図II-2-101 CASBEE 評価 LCCO<sub>2</sub>低減率の分布 (2021 年度 病院 モデル建物法)



(2021 年度 ホテル 標準入力法等は該当データなし)

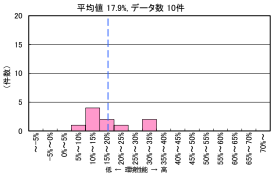
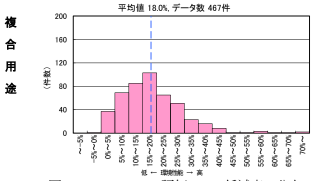
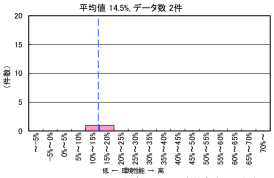


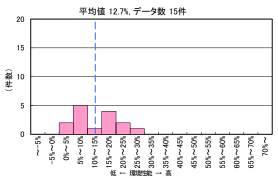
図 II -2-103 CASBEE 評価 LCCO<sub>2</sub>低減率の分布 (2021 年度 ホテル モデル建物法)



図II-2-104 CASBEE 評価 LCCO<sub>2</sub>低減率の分布 (2008 年度~2020 年度 複合用途)



図II-2-105 CASBEE 評価 LCCO<sub>2</sub>低減率の分布 (2021 年度 複合用途 標準入力法等)



図II-2-106 CASBEE 評価 LCCO<sub>2</sub>低減率の分布 (2021 年度 複合用途 モデル建物法)

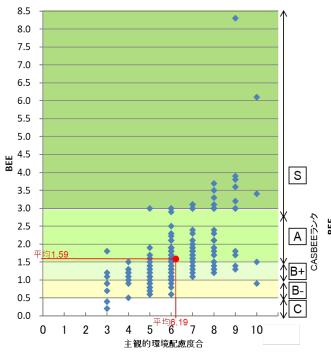
#### 2.5 主観的環境配慮度合について

2013 年度より、設計主担当者による環境配慮度合の主観評価(表 II –2–5)と CASBEE 評価の BEE 値の関係についても調査を行っている。その結果を図 II –2–100、図 II –2–101、表 II –2–6、表 II –2–7、図 II –2–102~105 に示す。

1	全く環境配慮されていない
2	1と3の間
3	あまり環境配慮されていない
4	3と5の間
5	一般的な環境配慮にやや劣っている
6	一般的な環境配慮がなされている
7	6と8の間
8	かなりの環境配慮がなされている
9	8と10の間
10	可能な限りの環境配慮がなされている

表Ⅱ-2-5 主観的環境配慮度合

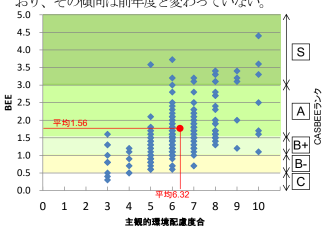
- ・図Ⅱ-2-100、図Ⅱ-2-101 に、「設計者による主観的環境配慮度合の評価」と、CASBEE の BEE の評価値の分布を示す。2022 年度の CASBEE の BEE の回答数は 357 件、主観的環境評価の回答数は 393 件、両項目の回答が揃っているものは 353 件であり(2021 年度の CASBEE の BEE 回答数は 298 件、主観的環境評価の回答数は 295 件、両項目が揃っているものは 291 件)、前年度に比べ、回答の母数は約 20%増加した。図Ⅱ-2-100、図Ⅱ-2-101 のグラフの度数分布では、2021 年度に BEE 値が 6.0を超えるものが 2 件あるなど、多少の相違は見られるが、前年度と同じ傾向(CASBEE 評価と設計者の主観評価は概ね一致している)を示している。
- ・本年 2022 年度調査では、主観的環境配慮度合の平均値が 6.32、BEE の平均値が 1.56 となっている。この数字は前年 2021 年度調査の主観的環境配慮度合の平均値 6.19、BEE の平均値 1.59 と比



図II-2-100 主観的環境配慮度合と BEE の度数分布(2021 年度) (N=291)

較すると、主観的環境配慮度合は上昇したが、 BEE 値はほぼ同じであった。

・主観的環境配慮度合も CASBEE ランクも分布 は広く、一方で頻度のピークは、配慮度合で は6(一般的な環境配慮がなされている)、BEE ではピークが 1.0 (B+) ~2.0 (A) になって おり、その傾向は前年度と変わっていない。



図II-2-101 主観的環境配慮度合と BEE の度数分布(2022 年度) (N=353)

表Ⅱ-2-6主観的環境配慮度合と

17

15 41 143

10 17 60

S A

B+

B-

C

評価無し

(	CASBI	正 フ	ンク	の度	数分	<b></b>	2021	牛皮	E)	
			主観的	勺環均	竟配慮	度合	ì			رب ∓⊥
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10日
				1	2	5	8	8	2	26
		1	1	6	76	34	13	2	1	134

45

101

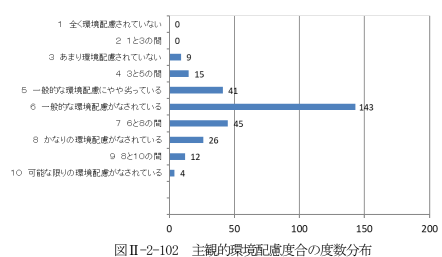
28

2

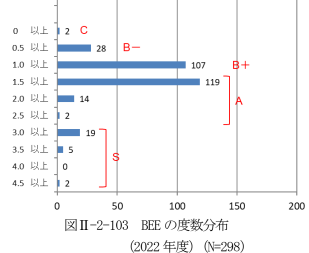
4

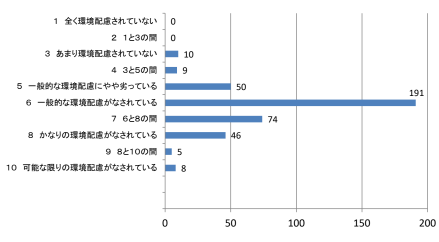
表 II-2-7 主観的環境配慮度	合と
CASBEE ランクの度数分布	(2022年度)

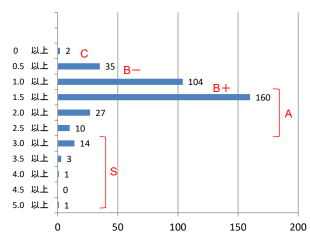
			Ξ	主観的	勺環均	竟配慮	度合	ì			総計
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	心口
S					1	3	2	6	3	4	19
Α			1		11	89	55	35	1	3	195
B+			3	2	17	64	10	4	1	1	102
B-			4	5	20	4	2				35
С			2								2
評価無し			·	2	1	31	5	1			40
総計	0	0	10	9	50	191	74	46	5	8	393



(2021年度) (N=295)







図II-2-104 主観的環境配慮度合の度数分布 (2021 年度) (N=393)

図Ⅱ-2-105 BEE の度数分布 (2022 年度) (N=357)

## 3 物件規模に対する各指標の分布特性

環境性能を示す指標は多数あるが、それらは建物がもつ多様な特徴のうちの一部を示すものであると言 える。ここでは、建物用途ごとに物件の規模に対して、CASBEE、建築物省エネ法で届けられているこれら の指標がどのような関係を持っているかを示す。

評価件数が多い建築用途である事務所等、工場等、病院等、集合住宅を対象に、延床面積、敷地面積の 物件の規模に対する CASBEE の指標 (BEE、LCCO2参照値に対する割合※、Q3 スコア、LR3 スコア)、建築物省 エネ法の指標(BPI、BEI)の6種類の分布を表示・分析した。

- ① 延床面積に対する BEE の分布
- ④ 延床面積に対する BPI の分布
- ② 延床面積に対する LCCO2の分布 ⑤ 敷地面積に対する Q3 スコアの分布
- ③ 延床面積に対する BEI の分布
- ⑥ 敷地面積に対する LR3 スコアの分布
- ※ LCCO2参照値に対する割合: CASBEE におけるライフサイクル CO2を表す指標で、一般的な建物のライフサイクル CO2 排出量(参照値)に対する評価建物のライフサイクルCO2排出量の割合で、数値が小さいほど良い評価となる。

参考に CASBEE 関連スコアの対象項目を表 II-3-1 に示す。

表II-3-1 CASBEE 評価項目の一覧

	XII O I OROBER II III XII V								
Q 建築物の環境品質									
	1 音環境								
   Q1 室内環境	2 温熱環境								
QI 至内環境	3 光·視環境								
	4 空気質環境								
	1 機能性								
Q2 サービス性能	2 耐用性・信頼性								
	3 対応性・更新性								
	1 生物環境の保全と創出 (緑化、生物多様性)								
Q3 室外環境(敷地内)	2 まちなみ・景観への配慮								
	3 地域性・アメニティへの配慮 (地域生活環境、暑熱環境緩和)								
LR 建築物の環境負荷	低減性								
LR 建築物の環境負荷	低減性 1 建物外皮の熱負荷抑制								
LR 建築物の環境負荷 LR1 エネルギー	1 建物外皮の熱負荷抑制								
	1 建物外皮の熱負荷抑制 2 自然エネルギー利用								
	1 建物外皮の熱負荷抑制 2 自然エネルギー利用 3 設備システムの高効率化								
	<ul><li>1 建物外皮の熱負荷抑制</li><li>2 自然エネルギー利用</li><li>3 設備システムの高効率化</li><li>4 効率的運用</li></ul>								
LR1 エネルギー	<ol> <li>建物外皮の熱負荷抑制</li> <li>自然エネルギー利用</li> <li>設備システムの高効率化</li> <li>効率的運用</li> <li>水資源保護</li> </ol>								
LR1 エネルギー	<ol> <li>建物外皮の熱負荷抑制</li> <li>自然エネルギー利用</li> <li>設備システムの高効率化</li> <li>効率的運用</li> <li>水資源保護</li> <li>非再生性資源の使用量削減</li> </ol>								
LR1 エネルギー	<ol> <li>建物外皮の熱負荷抑制</li> <li>自然エネルギー利用</li> <li>設備システムの高効率化</li> <li>効率的運用</li> <li>水資源保護</li> <li>非再生性資源の使用量削減</li> <li>汚染物質含有材料の使用回避</li> </ol>								
LR1 エネルギー LR2 資源・マテリアル	<ol> <li>建物外皮の熱負荷抑制</li> <li>自然エネルギー利用</li> <li>設備システムの高効率化</li> <li>効率的運用</li> <li>水資源保護</li> <li>非再生性資源の使用量削減</li> <li>汚染物質含有材料の使用回避</li> <li>地球温暖化への配慮(LCCO2)</li> </ol>								

## 3.1 延床面積に対する BEE の分布

延床面積と BEE の関係について建物用途別に分析した。グラフを図II-3-1-1 (事務所等)、図II-3-1-2 (工場等)、図II-3-1-3 (病院等)、図II-3-1-4 (集合住宅)に示す。

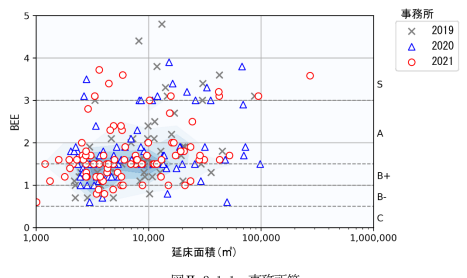
建築物の環境効率である BEE は、建物の環境性能を総合的に評価する指標であり、BEE=建築物の環境品質 Q/建築物の環境負荷 L、により算出される。延床面積と BEE の関係をみることで、建物規模による環境性能全体への関係性を確認した。

事務所等では、BEE が 0.6~3.8 に広く分布している点が他の用途とは異なる特徴である。他の用途と同様に BEE が 1.5 程度を中心に 1.0~2.0 の範囲に集中する集団がある一方、BEE が 2.0 を超える物件も比較的多くみられ、規模によらず分布している。また、事務所等では、S ランク(BEE が 3 以上)の分布状況から、規模によらず事業企画の段階で CASBEE 評価ランクが設定されているのではないか、と推察される。また、2019 年度以降は BEE が 3 を超える物件が同程度あり、ZEB などの取り組みが増えていると推察される。(図 II -3 -1 -1

工場等では、BEE が 1.2 を中心に 0.5~2.0 の比較的狭い範囲に集中している一方、BEE が 2.0 を超える物件も規模によらず分布しており、増加傾向にある。延床面積が大きいほど BEE が高くなる傾向が若干みられるが、S ランク(BEE が 3 以上)の物件は延床面積によらず分布するように見受けられる。規模によらず相対的に環境配慮設計が求められているのではないか、と推測される。(図  $\Pi$  -3 -1 -2)

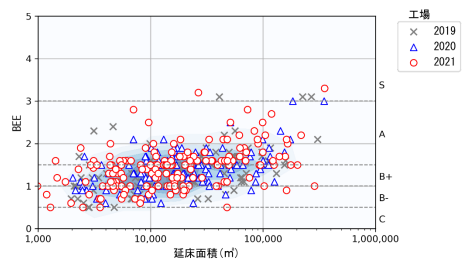
病院等では、延床面積によらずBEE が  $1.0\sim2.0$  の狭い範囲に集中している。その中で、評価ランクのボーダーラインに沿うように、ちょうど B+ ランク(BEE 1.0)や A ランク(BEE 1.5)となっている物件が多く見受けられる。BEE を向上させることが容易ではない設計上の条件(3 年間で S ランクは見られない)ながらも、評価ランクを重視した強い要求があるのではないか、と推測される。(図 II-3-1-3)

集合住宅では、病院等と同様、延床面積によらず BEE が 1.2 程度を中心に  $0.5\sim2.0$  の狭い範囲に集中している。今年度は、S ランクの物件は、比較的小型物件に見られた。ZEH-M の取組みが増加したのではないか、と推察される。(図II-3-1-4)

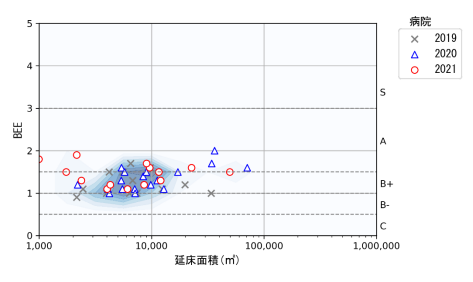


図Ⅱ-3-1-1 事務所等

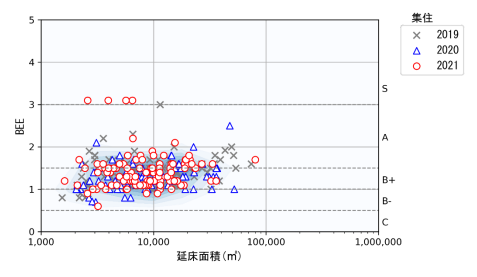
※ 散布図の背景のグラデーションは3か年の密度分布の等高線を示す



図Ⅱ-3-1-2 工場等



図Ⅱ-3-1-3 病院等



図Ⅱ-3-1-4 集合住宅

※ 散布図の背景のグラデーションは3か年の密度分布の等高線を示す

# 3.2 延床面積に対するLCCO<sub>2</sub>の分布

延床面積とLCCO2の関係について建物用途別に分析した。グラフを図Ⅱ-3-2-1 (事務所等)、図Ⅱ-3-2-2 (工場等)、図Ⅱ-3-2-3 (病院等)、図Ⅱ-3-2-4 (集合住宅) に示す。

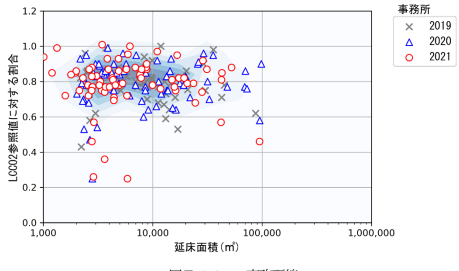
ここでのLCCO₂評価値には、CASBEE におけるライフサイクル CO₂を表す指標である「LCCO₂参照値に対する割合」を用いる。「LCCO₂参照値に対する割合」とは、建物用途ごとに設定した基準LCCO2 排出量である「LCCO₂参照値」に対して、建設段階、運用段階、修繕・更新・解体段階の各段階における取り組みの評価に応じて算出された評価対象建物のLCCO₂ 排出量の割合を示したものである。この数値が小さいほどライフサイクルを通じてCO2 排出量が抑制された建築物であることを意味する。

事務所等では、昨年度と同様、多くの物件が延床面積によらず 0.8 を中心に  $0.6\sim1.0$  の範囲で分布している。この集団とは別に、0.6 を切る物件が少数見受けられる。なかでも 0.4 を切るような  $LCCO_2$  が特別に少ない物件は、延床面積 10,000 ㎡以下の規模が小さい物件にのみに見られる。また、2021 年度は 2020 年度と比べ、ばらつきの傾向が大きくなった。(図  $\Pi$  -3 -2 -1)

工場等では、昨年度と同様、多くの物件が延床面積によらず  $0.6\sim1.0$  の範囲で分布している。分布の中心は 0.8 程度であるが、延床面積が大きいほど若干平均が低くなる傾向が見受けられる。また、0.6 を切る物件が延床面積によらず散見されることが特徴であるが、2021 年度は 2020 度と比べ、その特徴が強くなっており、0.4 を下回る物件も見られた。(図II-3-2-2)

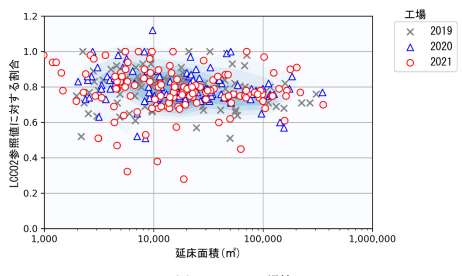
病院等では、昨年度と同様、ほとんどの物件が延床面積によらず 0.9 を中心に 0.7~1.0 の範囲で分布 している。延床面積に対する傾向は特段みられない。(図II-3-2-3)

集合住宅では、多くの物件が延床面積によらず 0.8 を中心に  $0.6\sim1.0$  の範囲に多くの物件が集まっている。これまで同様、延床面積が小さいほど  $LCCO_2$  が大きくなる傾向が若干見受けられるが、少数であるが 0.4 以下の物件も散見される。(図II-3-2-4)

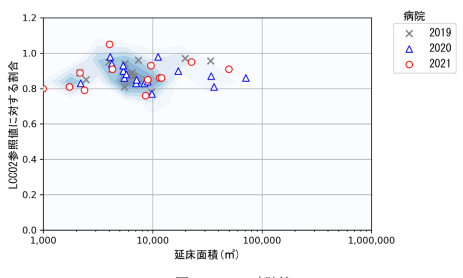


図Ⅱ-3-2-1 事務所等

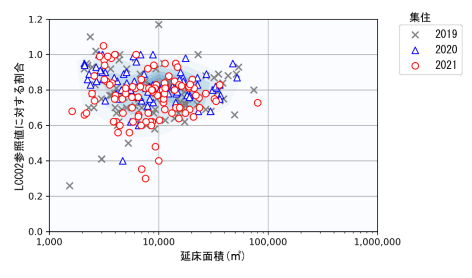
※ 散布図の背景のグラデーションは3か年の密度分布の等高線を示す



図Ⅱ-3-2-2 工場等



図Ⅱ-3-2-3 病院等



図Ⅱ-3-2-4 集合住宅

※ 散布図の背景のグラデーションは3か年の密度分布の等高線を示す

## 3.3 延床面積に対する BEI の分布

延床面積と BEI の関係について建物用途別に分析した。グラフを図Ⅱ-3-3-1 (事務所等)、図Ⅱ-3-3-2 (工場等)、図Ⅱ-3-3-3 (病院等)、図Ⅱ-3-3-4 (集合住宅) に示す。

BEI は建築物のエネルギー消費性能を表す指標であり、BEI=設計一次エネルギー消費量/基準一次エネルギー消費量で算出される。BEI=1.0 は基準同等を意味し、数値が小さいほど省エネルギー性能が高い建築物であることを意味する。

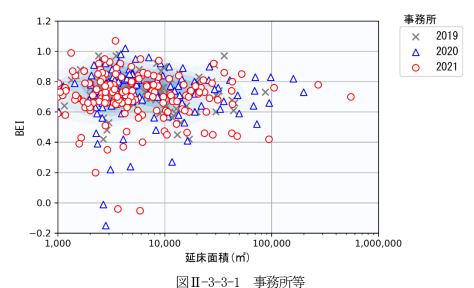
事務所等では、昨年度と同様、BEI は概ね  $0.4 \sim 1.0$  の範囲に分布し、多くが 0.7 を中心に  $0.6 \sim 0.9$  の間に集まっている。延床面積に対する傾向としては、規模が小さいほど BEI=1.0 に近い物件が多く見受けられる。反対に、BEI=0.6 を切る物件は延床面積によらず散見される傾向にある。特に 2020 年度、2021 年度は BEI=0.5 を切る ZEB とみられる物件が多くみられる。(図 II-3-3-1)

工場等では、昨年度と同様、BEI が概ね  $0.2\sim1.0$  の比較的広い範囲に分布し、バラツキが大きい。延床面積に対する傾向としては、規模が大きくなるほど BEI の分布範囲が狭まって分布の最大値が低下し、10 万㎡以上では概ね  $0.3\sim0.7$  に分布する傾向がある。延床面積が大きい物件ほどエネルギー消費量が小さい倉庫物件の割合が多いことが要因の一つと考えられる。なお、全ての年度で『ZEB』とみられるが BEI=0 の物件が数件あったが、2021 年度はその数が前年度の 2 倍以上に増えた。(図 II-3-3-2)

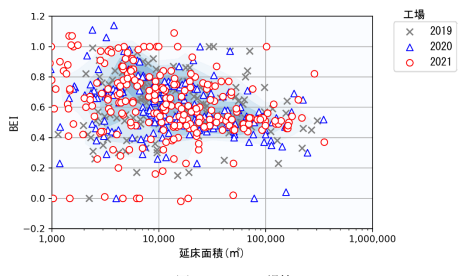
病院等では、昨年度と同様、延床面積に関わらず BEI が 0.85 程度を中心に概ね  $0.7\sim1.0$  の比較的狭い 範囲に分布している。2021 年度は延床面積が 5,000 ㎡以下の小規模の物件で BEI が 0.8 を切る物件が複数 みられた。(図 $\Pi$ -3-3-3)

集合住宅では、昨年度と同様、延床面積に関わらず BEI が概ね  $0.7\sim1.0$  の間の範囲に分布し、中でも 0.9 を中心に  $0.8\sim1.0$  の範囲に集中している。BEI=0.6 以下となるような物件は延床面積によらず散見される傾向にある。(図  $\Pi$ -3-3-4)

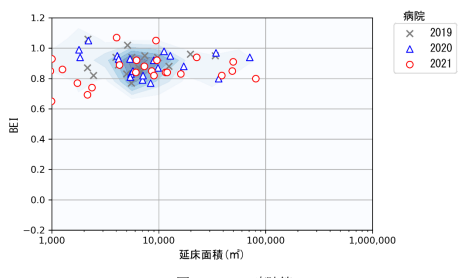
※ 非住宅用途において BEI が 1.0 を超えるデータがあるが、建物全体で BEI が 1.0 以下となる複合・複数用途建築物の一部を抜き出したデータであるため、省エネ基準不適合ではない。



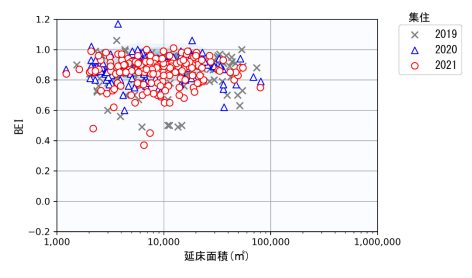
※ 散布図の背景のグラデーションは3か年の密度分布の等高線を示す



図Ⅱ-3-3-2 工場等



図Ⅱ-3-3-3 病院等



図Ⅱ-3-3-4 集合住宅

※ 散布図の背景のグラデーションは3か年の密度分布の等高線を示す

# 3.4 延床面積に対する BPI の分布

延床面積に対する BPI(集合住宅では UA/基準 UA)の分布について建物用途別に分析した。グラフを図 II-3-4-1(事務所等)、図 II-3-4-2(工場等)、図 II-3-4-3(病院等)、図 II-3-4-4(集合住宅)に示す。

BPI は非住宅用途における温熱環境に関する建物外皮性能を表す指標であり、BPI=設計PAL\*/基準PAL\*で算出される。BPI=1.0 は基準同等を意味し、数値が小さいほど外皮性能が良く、ペリメーターゾーンの空調負荷が抑制された建築物であることを意味する。

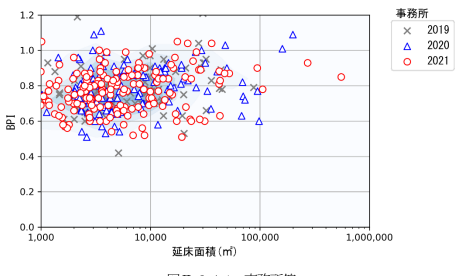
住宅用途である集合住宅ではBPI は使用されないため、外皮平均熱貫流率UA を分析する。UA/基準UA は温熱環境に関する建物外皮性能を表す指標であり、外皮平均熱貫流率UA の設計値をその基準値で除した値である。UA/基準UA=1.0 は基準同等を意味し、数値が小さいほど外皮性能が良く、建物各部位からの熱損失が抑制された建築物であることを意味する。

事務所等では、昨年度と同様、BPI が概ね 0.6~1.0 の範囲に分布し、延床面積が大きいほど BPI が高い傾向が若干みられる。大規模の事務所では全方位の外皮がガラス面となるセンターコアが多く採用されることが多く、外皮性能の面で不利となることが一因と考えられる。(II-3-4-1)

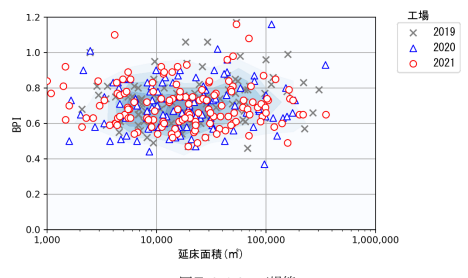
工場等ではBPI は生産エリアでは定義されないので、ここでは工場内の事務所部分や会議室等のBPI を指す。昨年と同様、多くの物件が延床面積によらずBPI が 0.7 を中心に概ね 0.5~0.9 の範囲に分布している。また、事務所用途と比較した違いは、面積規模に対する相関がみられないことである。(Ⅱ-3-4-2)

病院等では、BPI は 0.8 を中心に  $0.7\sim1.0$  と他の建物用途よりも狭い範囲に集中している。また、延床面積が大きいほど BPI が大きい傾向が若干見受けられる。(II-3-4-3)

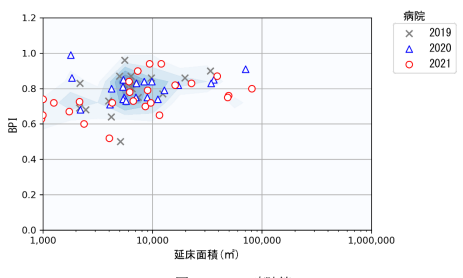
集合住宅では、多くの物件が延床面積に関わらず UA/基準 UA が 0.9 を中心に  $0.7 \sim 1.0$  の範囲に分布しているが、2021 年度は昨年と同様に分布の中心が若干低下している。これ以外に、延床面積に関わらず 0.4  $\sim 0.7$  の範囲に分布があり、2021 年度におけるこの範囲の物件は 2020 年度よりも増加した。また、延床面積が小さいほど UA/基準 UA が 1.0 以上の物件が多くなる傾向が引き続き見受けられる。( $\Pi$ -3-4-4)



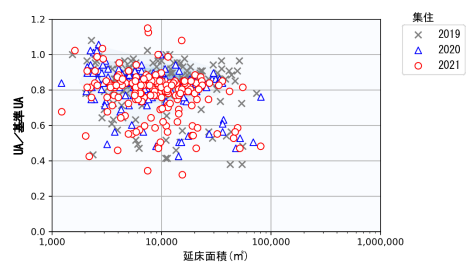
図Ⅱ-3-4-1 事務所等



図Ⅱ-3-4-2 工場等



図Ⅱ-3-4-3 病院等



図Ⅱ-3-4-4 集合住宅

※ 散布図の背景のグラデーションは3か年の密度分布の等高線を示す

### 3.5 敷地面積に対する Q3 の分布

敷地面積と Q3 スコアの関係について、建物用途別に分析した。グラフを図II-3-5-1 (事務所等)、図II-3-5-2 (工場等)、図II-3-5-3 (病院等)、図II-3-5-4 (集合住宅) に示す。

Q3 スコアは室外環境(敷地内)の環境品質を示す指標であり、数値が大きいほど環境品質が良いことを示している。Q3 のスコアは①生物環境の保全と創出(緑化、生物多様性)②まちなみ・景観への配慮③地域性・アメニティへの配慮(地域性への配慮・快適性の向上、敷地内温熱環境の向上)から評価し、1.0~5.0 の数値で表される。

敷地面積が大きいほど緑化などによる敷地内環境への対策を行いやすいと考えられるため、敷地面積と Q3 には正の相関が期待される。

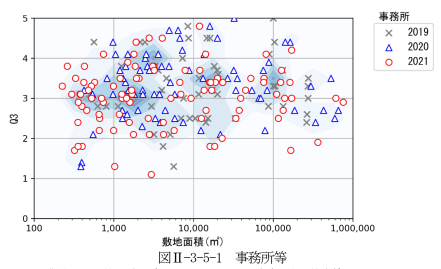
事務所等では、昨年度と同様、敷地面積に関わらず  $1.0\sim5.0$  の広範囲にばらつきながらも、スコア 3 付近およびスコア 4 付近に集中する傾向もみられる。設計条件や取り組み方針などによって、大きな差が 出る項目といえる。昨年度は、1,000 ㎡以上でスコアが 2 を切る物件がみられなくなったが、今年度は再び 2 前後の低いスコアの物件が敷地面積に関わらずみられるようになった。(図 II-3-5-1)

工場等では、昨年度と同様、敷地面積に関わらず概ね  $1.5\sim4.0$  の範囲に分布し、特に  $10,000\sim100,000$   $m^2$ では  $2.0\sim3.0$  の範囲に集中している。若干ではあるが敷地面積と正の相関がみられる。今年度は  $3.5\sim4.0$  という高いスコアの物件が増えたことが特徴である。(図 II-3-5-2)

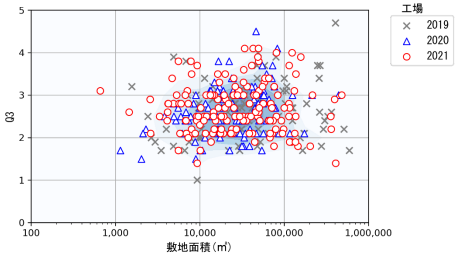
病院等では、Q3 スコアが 2.0~4.0 の間に分布している。昨年度同様、敷地面積との相関は小さかった。 (図Ⅱ-3-5-3)

集合住宅では、昨年度と同様、Q3 スコアが概ね 2.0~4.0 と比較的狭い範囲に分布しており、特に 1,000 ~10,000 ㎡では 2.0~3.0 の範囲に集中する傾向がある。また、敷地面積との相関はほとんどみられない。 今年度は、約 4.5 という高いスコアの物件が 6 件ほどみられる。(図 II –3 –5 –4)

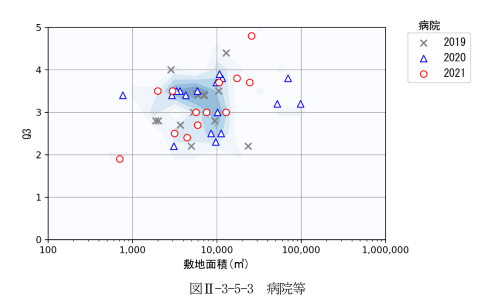
敷地面積が大きいほど Q3 スコアが高くなる傾向かあるかを確認したが、ほとんど相関はみられなかった。その中で、工場等、集合住宅の中間的な敷地面積ではスコア 2.0~3.0 に集中する傾向があった。ただ、Q3 スコアは得点の幅が比較的大きく、取り組みによる差が出やすい項目であることが分かった。



※ 散布図の背景のグラデーションは3か年の密度分布の等高線を示す



図Ⅱ-3-5-2 工場等



集住 5 2019 × Δ 2020 4 0 2021 3 63 2 Δ 1 0 <del>|</del> 100 1,000 10,000 100,000 1,000,000 敷地面積(㎡)

図 II -3-5-4 集合住宅 ※ 散布図の背景のグラデーションは3か年の密度分布の等高線を示す

### 3.6 敷地面積に対する LR3 の分布

敷地面積とLR3 スコアの関係について、建物用途別に分析した。グラフを図Ⅱ-3-6-1 (事務所等)、図Ⅱ-3-6-2 (工場等)、図Ⅱ-3-6-3 (病院等)、図Ⅱ-3-6-4 (集合住宅) に示す。

LR3 スコアは敷地外環境への負荷低減性を示す指標であり、数値が大きいほど環境負荷が低減されることを示している。LR3 のスコアは①地球温暖化への配慮(LCCO<sub>2</sub>)②地域環境への配慮(大気汚染防止、温熱環境悪化の改善、地域インフラへの負荷抑制)③周辺環境への配慮(騒音・振動・悪臭の防止、風害、日照疎外の抑制、光害の抑制)から評価し、1.0~5.0 の数値で表される。

敷地面積が大きいほど風通りや日照に配慮した建物配置などの対策を行いやすいと考えられるため、敷地面積とLR3には正の相関が期待される。

事務所用途では、LR3 スコアが 3~4 の狭い範囲に多くが分布している。2019 年度以前は敷地面積が小さいほどスコアの最大値が低い傾向にあり、3.5 以上の物件は少なかったが、昨年度は敷地面積が  $2,000m^2$  から  $10,000 m^2$  の範囲で、今年度は  $2,000m^2$  以下で 3.5 以上の物件が増加している。そのため、敷地面積とスコアの相関は更に低くなっている。LR3 スコアが 4.0 以上の物件は、昨年度以前で 2 件、昨年度で 3 件、今年度では 1 件であった。(図 II-3-6-1)

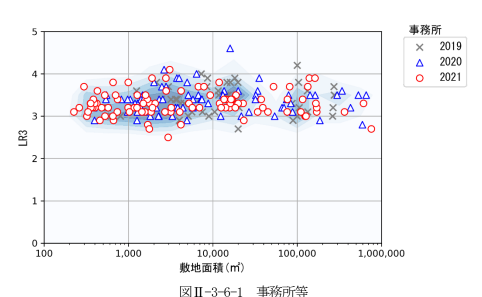
工場用途では、LR3 スコアが 2.5~4.0 の範囲に多くが分布しており、敷地面積の影響は見られないものの、今年度は 3.5 以上の物件が増加している。(図 II – 3 – 6 – 2)

病院用途では、LR3 スコアが 2.8~3.4 の範囲に分布しており、敷地面積の影響は見られない。(図 II -3-6-3)

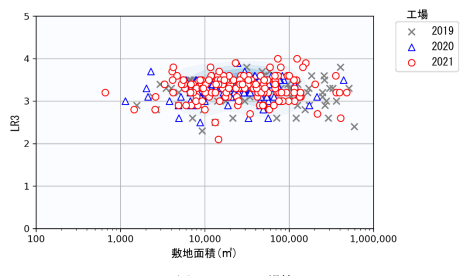
集合住宅用途では、LR3 スコアが 2.8~3.8 の範囲に多くが分布しており、敷地面積の影響は見られないものの、今年度は 3.5 以上の物件が増加しており、平均スコアも高くなっている。(図 II –3–6–4)

敷地面積が大きいほどLR3 スコアが高くなる設計が行われているかを確認したが、各用途ともに敷地面積とスコアの相関は見られなかった。

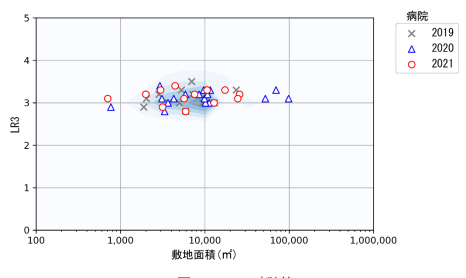
Q3 スコアと異なり、LR3 スコアは得点の幅が小さく、取り組みの強弱で差が出にくい項目と考えられる。 その中でも、今年度は若干ではあるが全体的にスコアの上昇が見られた。



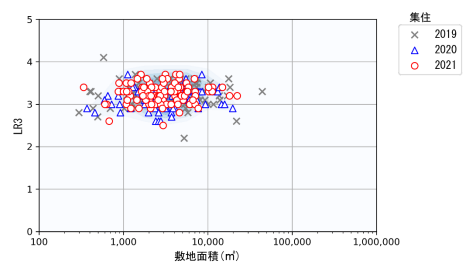
※ 散布図の背景のグラデーションは3か年の密度分布の等高線を示す



図Ⅱ-3-6-2 工場等



図Ⅱ-3-6-3 病院等



図Ⅱ-3-6-4 集合住宅

※ 散布図の背景のグラデーションは3か年の密度分布の等高線を示す

# 3.7 まとめ

2018年度報告書までは、様々な指標間の相関係数を分析していたが、2019年度報告書より建物規模(延 床面積、敷地面積)に対する各指標の分布の分布特性に絞って考察している。

### 1) 延床面積に対する BEE の分布

各用途において、多くの物件が概ね1.0~2.0 に集中しており、延床面積による傾向はあまり見られなかった。1.0~2.0 に分布する集団から外れた物件に関しては、用途によって分布の特徴が異なる。 事務所等ではBEEが3以上となる物件は延床面積に関わらず分布している。

今年度は、集合住宅ではBEEが3以上となる物件が小規模の延床面積でみられるようになった。

### 2) 延床面積に対する LCCO<sub>2</sub>の分布

各用途において、多くの物件が概ね0.6~1.0 に集中し、延床面積との相関は低いが、工場等では規模が大きいほど低下する傾向が若干みられる。

今年度は、これらの集団に属さない LCCO<sub>2</sub> が特に小さい物件が、工場用途では幅広い延床面積の範囲に見られ、事務所用途および集合住宅では小規模の範囲に見られる傾向があったが、病院用途には見られなかった。

### 3) 延床面積に対する BEI の分布

全般的に延床面積に対する強い傾向はなかったが、用途によって特徴のある分布がみられた。 事務所等では、延床面積が小さいほど 1.0 に近い物件が増える傾向があった。また、工場等では、 バラツキが大きいながらも、延床面積が大きくなるほど BEI の分布範囲の最大値が低下し、概ね 0.3 ~0.7 の間に集まる傾向があった。

昨年度の事務所等で BEI が小さい ZEB と見られる物件が増加したが、今年度は延床面積によらず BEI=0.5 を切る ZEB とみられる物件が多くみられる。工場等においては『ZEB』とみられる BEI=0 の物件が増加し、今年度は前年度の2倍以上になった。

#### 4) 延床面積に対するBPIの分布

事務所等および病院等では、延床面積が大きいほど BPI が高くなる傾向がみられた。

また、集合住宅における基準UAに対するUAの比では、延床面積に関わらず0.9を中心に分布する 集団があるが、2年連続で分布の中心に若干の低下がみられた。また、集合住宅において、延床面積 に関わらず0.4~0.7に分布する高断熱の集団がみられるが、今年度はその物件が増加した。

#### 5) 敷地面積に対するQ3スコアの分布

敷地面積が大きいほど緑化などによる敷地内環境への対策を行いやすく、敷地面積が大きいほどQ3 スコアが大きくなる傾向があるのではないか、という仮説の検証では、工場等と集合住宅において若 干の傾向がみられるが、基本的には敷地面積にかかわらずQ3 スコアは幅広く分布し、敷地面積の制限 よりも物件の取り組みによる差が出やすい項目であることが分かる。

今年度は、事務所等でスコア 2 前後の低い物件が増加し、工場では 3.5~4.0 という高いスコアの物件が増え、集合住宅では約 4.5 という高いスコアの物件が 6 件ほどみられた。

# 6) 敷地面積に対するLR3 スコアの分布

敷地面積が大きいほど風通しや日照に配慮した建物配置などの対策を行いやすく、敷地面積が大きいほどLR3 スコアが大きくなる傾向があるのではないか、という仮説の検証では、全般的に敷地面積とLR3 スコアの関連性が低かった。

昨年度以前は、事務所等で敷地面積が小さいほど高いスコアが見られない傾向があったが、今年度 は敷地面積によらない分布となり、その傾向が見えなくなった。。

LR3 スコアは、多くが 3~3.5 の間に分布して得点の幅が小さく、物件による設計の違いが小さいことが特徴であるが、今年度は事務所等、工場等、集合住宅において 3.5 以上の物件が増加した。特に、今年度の集合住宅では、3.5 以上の物件が増加したことで分布の中心が上昇したように見受けられる。

### 4 建築物省エネ法における指標間の相関分析 ~ BPI と BEI の相関分析

BPI と BEI の関係について建物用途別に分析を行った。(2017 年度調査までは PAL\*対 BEI の分析をしていたが、2018 年度調査から BPI 対 BEI に変更して分析を継続している。)

BPI は外部からの熱負荷に対する建物外皮性能を表す指標であり、BPI=設計 PAL\*/基準 PAL\*で算出される。BPI=1.0 は基準同等を意味し、数値が小さいほど外皮性能が高く、ペリメータゾーン(屋内の外壁側空間)の空調負荷が抑制された建築物であることを意味する。

また、BEI は建築物のエネルギー消費性能を表す指標であり、BEI=設計一次エネルギー消費量/基準一次エネルギー消費量で算出される。BEI=1.0 は基準同等を意味し、数値が小さいほど一次エネルギー消費量が抑制された建築物であることを意味する。

決定係数を表II-4に、グラフを図II-4-1(事務所等)、図II-4-2(物販店舗等)、図II-4-3(病院等)に示す。外皮性能の向上は建物の消費エネルギーの多くを占める空調による消費エネルギーを低下させるため、直感的には、BEI を低く設計した建物ほど外皮の性能も高く設計される傾向が期待され、BPI と BEI には正の相関が得られることが想定された。しかし、表II-4に示すとおり、強い相関はみられない。

# 用途ごとの相関の傾向

- ① 事務所等(図Ⅱ-4-1):2019年度調査以降、建物規模に関わらず、ほとんど相関が無い。
- ② 物販店舗等(図II-4-2):中小規模においては、2019 年度調査では弱い正の相関がみられたが、昨年度調査では逆に弱い負の相関がみられ、一昨年度および今年度調査では相関がなかった。一方、中・大規模では、今年度調査をはじめ他の調査年度においてもほとんど相関がみられない。
- ③ 病院等(図II-4-3): 中・大規模建物において、2019~20 年度調査では弱い負の相関がみられたが、昨年度調査では相関がみられなくなり、今年度調査では決定係数が 0 であった。また、そもそも BPI および BEI の分布の幅が小さいため、設計方法の傾向がみえるとは言い難い。

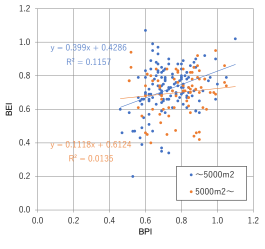
事務所等および病院等では、あまり相関がみられない。建物全体のエネルギー消費量に対して外皮からの空調負荷の影響が小さいためと推測できる。特に病院等では、給湯消費エネが大きく空調消費エネが相対的に小さくなり、さらに空調負荷は換気の外気負荷や室内発熱負荷の割合が大きいためと想像できる。

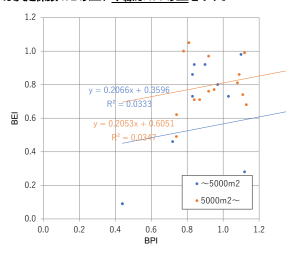
一方、物販等では母数が少ないためか、調査年度や規模によっては一定の相関がみられた。しかし、年によって、正の相関、無相関、負の相関と入れ替わり、全体の設計傾向があるとは言い難い。

	延床面積	参考	4	4年度グラフ掲載か	分
建物用途	区分	2019年度調査	2020年度調査	2021年度調査	2022年度調査
	<i>⊵</i> /J	2018年度届出	2019年度届出	2020年度届出	2021年度届出
事務所用途	中小規模 (~5,000㎡)	0.00	0.02	0.04	0.12
争物が用処	中・大規模(5,000㎡~)	0.00	0.02	0.03	0.01
物販用途	中小規模 (~5,000㎡)	0.20	0.03	0.15	0.03
初級用趣	中・大規模(5,000㎡~)	0.02	0.01	0.00	0.03
病院用途	中小規模 (~5,000㎡)	0.00	0.09	0.06	0.00
7四5元升处	中・大規模(5,000㎡~)	0.13	0.12	0.02	0.00

表Ⅱ-4 BPI と BEI の決定係数の一覧(4ヵ年比較)

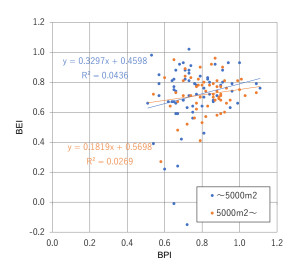
# 注 赤字は負の相関、黒字は正の相関、太字は決定係数 0.2 以上、下線は 0.5 以上を示す。

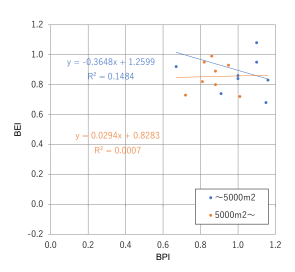




(a) 2022 年度調査 (2021 年度届出分)

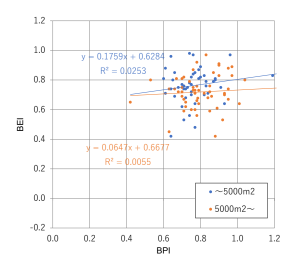


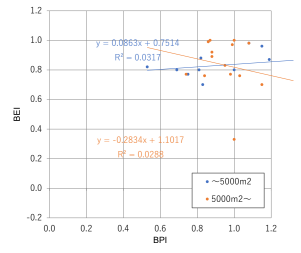




(b) 2021 年度調査 (2020 年度届出分)

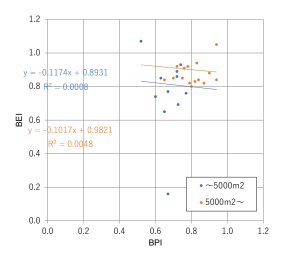
(b) 2021 年度調査 (2020 年度届出分)



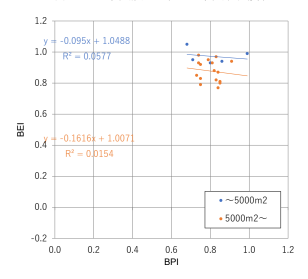


(c) 2020 年度調査 (201 年度届出分) 図Ⅱ-4-1 事務所等

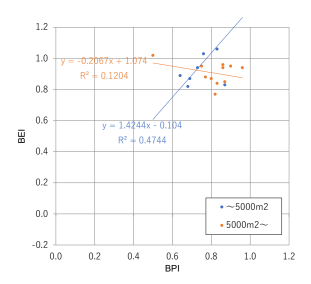
(c) 2020 年度調査 (2019 年度届出分) 図II-4-2 物販店舗等



(a) 2022 年度調査 (2021 年度届出分)



(b) 2021 年度調査 (2020 年度届出分)



(c) 2020 年度調査 (2019 年度届出分) 図II-4-3 病院等

#### 4 Ⅱ章のまとめ

今年度の調査対象は2021年4月から2022年3月までの期間に省エネ法に基づく届出を行った300㎡以上の建築物が対象である。2017年4月に施行された建築物省エネ法の規制措置が適用されてから5年目の調査となり、非住宅用途においては建築確認申請および工事完了検査の際に、適合性判定の手続きが義務付けられている。

前年度の調査結果と比較すると、省エネルギー計画書にもとづく回答数は前年度と前年度比 68%増の 853 件、CASBEE 評価にもとづく回答数は前年度比 19%増加の 465 件となった。ここ数年の回答数は 2009 年度調査以降、右肩上がりで増加したのち 2012 年度調査から 2014 年度調査までの 3 年間はほぼ高止まりの状態で推移した。その後 2015 年度調査、2016 年度調査と連続して減少したのち、近年は増減を繰り返している。

CASBEE 評価にもとづく用途別件数を前年度比で見ると、事務所が前年度比 27 件 (約 34.1%) 増加、工場が前年度比 55 件 (約 44.7%) 増加、集合住宅で前年度比 15 件 (約 16.1%) 増加となった。一方で、複合用途が前年度比 15 件 (約 41.6%) 減少、ホテルが前年度比 11 件 (約 47.6%) 減少する結果となった。尚、工場 178 件の内、92 件は倉庫関係であった。

以下に主な調査項目の結果を示す。

### <各評価指標の調査結果>

- ① 建築物省エネ法の改正後、モデル建物法のデータ数が大幅に増加したが、この傾向は今年度も引き続いて表れている。各指標の基準値に対する削減率では、サンプル数が少ない標準入力法の伸び率が顕著で、より高い省エネ性能を目指す建物で使われていることが分かる。一方モデル法では、各項目及び建物全体の省エネ性能にあまり目立った変化は無いものの、照明、換気で昨年に比べ減少した。
- ② 外皮性能に於いて、成績が僅かに向上したが、グラフ形状に大きな差は見られなかった。各建物 用途の平均値は、全体的に昨年度+-0.1 ポイント前後に収まっており、最も良い学校の 0.62 から物販店舗の 0.99 まで約 0.37 ポイントの格差がある。一方、標準入力法は件数が少ないこと もあり、昨年度同様、グラフ形状は平坦なものとなった。
- ③ 省エネ計画書におけるBEI 値の平均値は、非住宅用途全体で 0.68、集合住宅で 0.85 となり、前回調査の非住宅用途 0.68、集合住宅 0.89 から大きな変化は見られなかった。非住宅用途のBEI 平均値は、標準入力法等を用いたサンプル、モデル建物法を用いたサンプルともに前回調査 と比べて小数点以下 3 桁の差にとどまり、ほぼ横ばいの結果となっている。また、採用した計算方法についても全体の 91%がモデル建物法であり、ここ数年の調査結果と同様の傾向となっている。標準入力法等を用いたサンプルの平均値 0.54 に対してモデル建物法を採用したサンプルの平均値は 0.70 となり、より高い省エネ性能を目指している案件で標準入力法が用いられている事がうかがえる。集合住宅のBEI 値は、前回調査と同様に非住宅用途に比べてデータの分布範囲が狭く、案件による差異があらわれにくい傾向がみられる。

④ CASBEE 評価における年度別のランク割合については、A ランク以上の割合が約 56.7%(264 件) で過去 10 年間の全体平均を上回る結果となった。B<sup>+</sup>ランクは約 34.4%、B<sup>-</sup>ランクは約 8.4%となっており、昨年度に引き続き、全体的に評価は上がっていると言える。

用途別におけるランク割合で見ると、事務所は A ランク以上が約 67.0% (71 件) で、前年度約 74.3%並びに過去 10 年間の全体平均 69.8%を下回る結果となったが、2021 年 4 月の法改正「中規模非住宅(300~2000 ㎡)の省エネ適判拡大」による件数増加が影響していると思われる。学校、物販店、工場の A ランク以上はそれぞれ約 77.8%、約 66.7%、約 52.8%となり、過去 10 年間において高い値となっている。尚、工場の A ランク以上において、約 67.0%が倉庫関係であった。

規模別におけるランク割合で見ると、規模が大きくなるほど A ランク以上の取得率が大きい傾向に変わりはなく、特に 20,000 ㎡以上 50,000 ㎡未満が 78.1%、50,000 ㎡以上が 91.6% と高くなっている。

- ⑤ CASBEE 評価における BEE の平均値は、前年度の平均値 1.55 よりも 0.02 高い 1.57 となり、前回に引き続き A ランク領域の平均値となった。建物用途別にみると、前回を下回る結果となった用途はサンプル数の多い事務所が-0.27、ホテルが-0.16、複合用途が-0.19 となった一方、前回よりも改善が見られた用途として、集会所が+0.89、学校が+0.51、物販が+0.45 などが挙げられる。事務所以外のサンプル数が多い用途としては、工場が+0.06、集合住宅が+0.15 などとなっており、全体的には前回の調査結果とは大きな差が見られない結果となった。
- ⑥ CASBEE 評価における「LCCO2の参照建物に対する低減率」の平均値は、前年度比プラス 2.4 ポイントの 21.7%となった。前回調査で平均値が大きく低下した集合住宅が前年度比プラス 6.5 ポイントの 24.3%となり、2016 年度から 2019 年度までの調査結果と同じく全用途中で最高値となった。サンプル数の多い事務所はほぼ横ばい、工場は微増となっている。サンプル数は事務所、工場、集合住宅の 3 用途で全体の 84%を占めている。
- ⑦ 「設計者による主観的環境配慮度合の評価」と、CASBEE の BEE の評価値の関係は正の相関が認められ、CASBEE 評価が設計者の評価と乖離していないことが伺われる。

#### <物件規模に対する各指標の分布特性>

- ① 延床面積と BEE: 各用途において、延床面積に関わらず概ね 1~2 に集中している。この集団から外れた物件に関しては、用途によって分布の特徴が異なる。事務所等では BEE が 3 以上となる集団が延床面積に関わらず分布した。今年度は、集合住宅では BEE が 3 以上となる物件が小規模の延床面積でみられるようになった。
- ② 延床面積と LCCO<sub>2</sub>: 延床面積に関わらず分布する傾向が強いが、工場等では数万㎡を超えると平均が低下する傾向がみられた。今年度は、LCCO<sub>2</sub> が特に小さい物件が、工場等では幅広い延床面積の範囲に見られ、事務所等および集合住宅では小規模の物件で見られた。
- ③ 延床面積とBEI:全般的に延床面積に対する強い傾向はなかった。事務所等では、昨年度にZEB と見られる物件が増加したが、今年度は延床面積によらずZEBとみられる物件が多くみられた。 工場等においては『ZEB』とみられるBEI=0の物件が延床面積によらず増加し、今年度は前年度

の2倍以上になった。

- ④ 延床面積とBPI: 事務所等および病院等では、延床面積が大きいほどBPIが高くなる傾向がみられた。また、集合住宅では、延床面積に関わらず0.9を中心に分布する集団と0.4~0.7に分布する集団がみられた。
- ⑤ 敷地面積とQ3 スコア: 工場等および集合住宅では、敷地面積が大きいほどQ3 スコアが大きくなる傾向が若干みられるが、敷地面積にかかわらずQ3 スコアは得点の幅が大きく、取り組みによる差が出やすい項目であることが分かった。今年度は、事務所等でスコア2前後の低い物件が増加し、工場では3.5~4.0 という高いスコアの物件が増え、集合住宅では約4.5 という高いスコアの物件が 6 件ほどみられた。
- ⑥ 敷地面積と LR3 スコア:全般的に敷地面積と LR3 スコアの関連性が低い。LR3 スコアは多くが3 ~3.5 の間に分布して得点の幅が小さく、物件による設計の違いが小さいことが特徴であるが、今年度は事務所等、工場等、集合住宅において3.5以上の物件が増加し、特に今年度の集合住宅では、3.5以上の物件が増加したことで分布の中心が上昇したように見受けられる。

### <BPI と BEI の相関分析>

昨年度に引き続き、全体として外皮負荷の低減と設備の省エネ化は必ずしも一体的に行われているわけではない、という評価となった。物販等の中小規模において、4年度前までは一定の相関がみられたものの、3年前以降はほとんど無相関となり、全体の設計傾向があるとは言い難い結果となった。

# Ⅲ 設計段階での運用時 CO₂排出削減量の推定把握 省エネルギー計画書に基づく運用時 CO₂排出削減量の算定

総合建設業は、施工会社として施工段階での CO<sub>2</sub> 排出削減が求められる一方で、建築分野においては建 物運用時(建物使用時)のエネルギー消費による CO<sub>2</sub> 排出量がライフサイクル CO<sub>2</sub> 排出量の大部分を占める ため、設計段階での省エネ設計による運用時 CO<sub>2</sub> 排出削減が求められている。

そこで、日建連の建築分野における設計段階での運用時 CO<sub>2</sub> 排出抑制の推進を図るため、日建連建築本部委員会参加会社の設計施工案件を対象に CO<sub>2</sub> 排出削減量を推定把握し、省エネ設計の推進状況を定量的かつ継続的に把握することを目的に調査を行っている。

なお、調査対象は非住宅建築物としている。これは、従来、住宅建築物の省エネルギー計画書に記載される省エネ性能は外皮性能だけであり、直接的に省エネ性能が把握できなかったためである。法基準改正により 2015 年度届出分から住宅建築物も一次エネルギー消費量が把握できるようになったが、これまでの調査との整合性を保つため、集合住宅建築物についてはこの調査には含めないこととしている。

### 1 運用時 002排出削減量の考え方および算定方法

建築設計委員会メンバー会社の設計施工案件を対象に省エネ計画書記載の省エネ性能値を用い、省エネ設計による運用時 CO<sub>2</sub> 排出削減量の推定把握を継続して行っている。以下にその考え方と算定方法を示す。

### 1.1 基本的な考え方

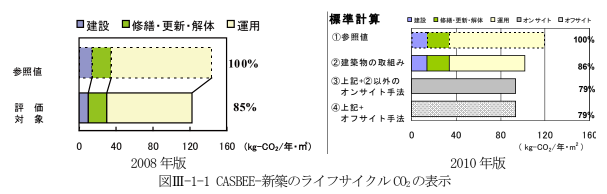
# (1) 2005~2007年度届出分の調査方法について

旧BCS における2005~2007年度届出分の実績調査(調査実施年は2006~2008年度)では、新築建物の確認申請に伴い作成した省エネ計画書のPALおよびCECの値が省エネ法の『建築主の判断基準』以上の性能であった場合の省エネルギー量を設計段階の貢献分と考え、その省エネルギー量の合計をCO<sub>2</sub>換算したものを設計施工建物における省エネ設計に伴うCO<sub>2</sub>排出削減量とした。

具体的には、PALおよびCECの値より『建築主の判断基準』を丁度満足する仮想の建物(リファレンス建物、参照建物などと呼ぶ場合もある)の年間エネルギー消費量と、各設計建物の設計性能に基づく年間エネルギー消費量を推定し、その差分(省エネルギー量)より、CO2排出削減量を算定した。

#### (2) 2008~2013年度届出分の調査方法について

2005~2007年度届出分の算定方法は旧BCS独自の算定方法であったが、2008年以降はCASBEE-新築(2008年版)、CASBEE-新築(2010年版)に新築建物のLCCO₂を簡易推定する機能が付加され、このロジックを利用できるようになった(図III-2-1)。そのため、2008年度届出分の調査(2009年度調査)から CASBEEのLCCO₂簡易推定法のうちPAL、ERRなどを利用した運用段階のCO₂排出量を推定するロジックに 準拠してCO₂排出削減量を算定している。



#### (3) 2014~2015年度の届出分の調査方法について

2014年度届出分から省エネ基準が平成25年基準に完全移行され、省エネ性能指標はPALおよびCECが廃止されてPAL\*、BEIとなった。それに伴い、CASBEE-新築(2014年版)では運用段階のCO2排出量を推定する計算方法が改定された。改定の内容は、PAL、ERRに代わりBEIを用いたCO2排出削減率の算定方法の採用、および運用段階のCO2排出量推定に用いるリファレンス建物の用途毎のエネルギー消費原単位の改定である。

原単位はより実情に合うように、2008年版までの日本ビルエネルギー総合管理技術協会の数値から、2013年に整備された「DECC非住宅建築物の環境関連データーベース(2013年4月公開データ、一般社団法人日本サステナブル建築協会)」の用途別、規模別の実績統計値の数値に改定された。

当調査では、これらの変更を反映した、CASBEE-建築(新築)2014年版の運用段階のCO₂排出量を推定するロジックに準拠している。

### (4) 2016年度の届出分の調査方法について

2016年度届出分では、省エネ基準が平成25年基準と平成28年基準が並存していた。大きく異なるのはBEIの算定に「その他エネルギー(コンセント等)」が含まれなくなることである。2016年度届出分の評価では評価の簡便さのために、BEIの定義の違いに関わらず従来と同様に扱うこととした。

また、CASBEE-新築(2016年版)がリリースされ、リファレンス建物の用途毎のエネルギー消費原単位とエネルギー種別の構成比率の改定を反映した。「DECC非住宅建築物の環境関連データーベース(2016年6月公開データ、一般社団法人日本サステナブル建築協会)」の実績統計値に準拠している。

### (5) 2017 年度の届出分の調査方法について

2017年度届出分では、省エネ基準が平成28年基準に完全移行した。大きく異なるのはBEIの算定に「その他エネルギー(コンセント等)」が含まれなくなったこと、建具枠を考慮した開口部の熱貫流率を用いた基準になったために空調の基準値とPAL\*の基準値が変更になったことである。しかしながら、平成25年基準の場合とCO2排出量の算定方法自体には変更はない。

また、建築確認申請時の建築物省エネ法に係る基準適合性判定が2017年度届出分から始まった。これもCO<sub>2</sub>排出量の算定方法自体には影響はないが、モデル建物法の面積規模要件撤廃、完了検査の実施など、設計業務における環境変化があったといえる。

なお、運用段階のCO<sub>2</sub>排出量を推定するロジックは、引き続きCASBEE-新築(2016年版)に準拠している。

#### (6) 2018 年度の届出分の調査方法について

2018年度届出分(今年度調査)では法基準やCASBEEに変更はなかったが、当調査での算定方法について変更を行った。

CASBEEの運用段階のCO<sub>2</sub>排出量では「その他エネルギー(コンセント等)」が含まれるロジックであるため、省エネ基準が平成28年基準に変わった後も標準入力法のBEIは「その他エネルギー(コンセント等)」を含むBEIを計算して使用していた。しかし、モデル建物法の面積規模要件撤廃により、ほとんどの物件が「その他エネルギー」を含むBEIを算出できないモデル建物法となった。

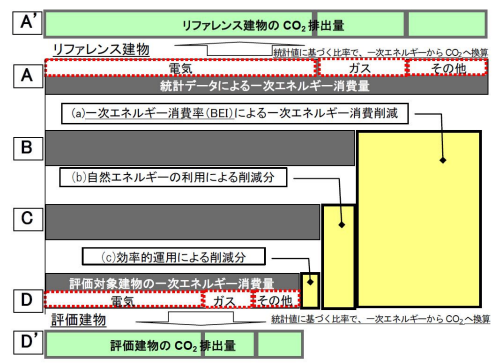
そのため、運用段階のCO<sub>2</sub>排出量推定に使用するBEIは、統一して「その他エネルギー」を含まない BEI(現省エネ基準の定義通り)を使用することとした。

# (7) 2021 年度届出分の調査方法について

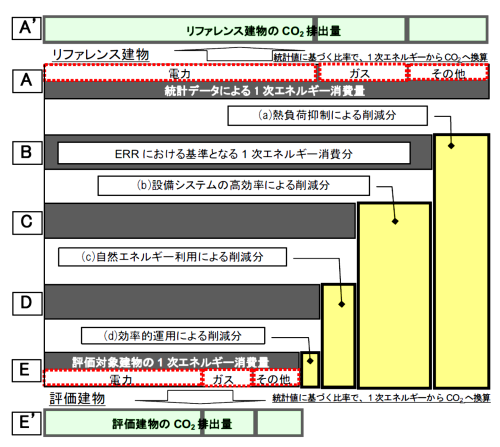
2021年4月より適合義務化された300~2000㎡の非住宅建築物を調査対象に追加した。また、CASBEE-建築(新築) 2021年版に合わせ、建物用途の追加と一次エネ消費原単位の変更を行った。

# 1.2 CASBEE における運用段階のCO2排出量の算定方法概要

CASBEE2021年版における運用段階のCO₂排出量の算定方法を図Ⅲ-1-2 に示す。2010年版までは、PAL およびERRが用いられていた削減算定方法が、2014年版よりBEIに変更されている。



図III-1-2 CASBEE-新築の運用段階の CO<sub>2</sub>排出量の算定方法のイメージ (2014、2016、2021 年版) \*\*



参考 CASBEE-新築の運用段階の  $CO_2$ 排出量の算定方法のイメージ(2008 年版、2010 年版) \*\* \*\*
\*\* (財)建築環境・省エネルギー機構発行「建築物総合環境性能評価システム CASBEE-新築 評価マニュアル」より引用

# (1) リファレンス建物 (参照建物) の CO<sub>2</sub>排出量

基となる建物用途毎のエネルギー消費量の統計値を表Ⅲ-1-1 に示す。CASBEE2021年版に使用されている値を利用し、運用段階における延床面積あたりのCO₂排出原単位の標準値を定めた。

2014年版より建物用途が細分化され、非住宅建築物は8種類から16種類に増加し、建築規模の区分が新設された。2021年版には用途区分が19種類に増加した。その都度、調査項目も変更を行っている。CASBEE20121年版では一次エネ消費原単位なども変更されている。特に、小規模の事務所用途が減少、小規模の飲食用途が大幅に増加、小規模のホールと大規模のスポーツ施設が増加した。

表III-1-1 一次エネルギー消費量の実績統計値とCO2排出量への換算

# 本報告使用(CASBEE2021 年版)

<u> </u>	1 (OHODEEZ	· · · · · · ·	<u></u>								
建物用途			—:		消費量(規模 延床面積のD		m <sup>*</sup> ]	-3		ド一種別 ド一構成比	;率
			300㎡未満	300㎡以上 2,000㎡未 満	2,000㎡以 上 1万㎡未満	1万㎡以上 3万㎡未満	3万㎡以上	電気	ガス	その他※	LPG
事務所	事務所		1,2	250	1,550	1,850	2,150	78.0%	6.0%	16.0%	-
	官公庁				1,050			77.0%	9.0%	14.0%	_
	研究施設				2,350			63.0%	8.0%	29.0%	-
物販店舗等	デパート・スー	-パー	7,2	250	5,000	2,9	)50	73.0%	4.0%	23.0%	-
	コンビニエンス	スストア			12,900			100.0%	0.0%	0.0%	-
	家電量販店		2,850						1.0%	28.0%	-
	その他物販		2,300						3.0%	8.0%	-
飲食店			19,350 11,950 3,150				51.0%	33.0%	16.0%	-	
ホテル・旅館			2,450 2,750				750	42.0%	14.0%	44.0%	-
病院			2,200 2,450 2,950				48.0%	13.0%	39.0%	-	
学校等	幼稚園·保育	園		540					12.0%	18.0%	-
	小·中学校	北海道			510			67.0%	20.0%	13.0%	_
	7. 1. T.K	その他			320			74.0%	12.0%	14.0%	-
	高校				360			74.0%	7.0%	19.0%	-
	大学·専門学	大学·専門学校 860 1,100						66.0%	11.0%	23.0%	-
集会所等 劇場・ホール 1,350						1,4	100	73.0%	13.0%	14.0%	-
	展示施設		1,100					77.0%	7.0%	16.0%	-
	スポーツ施設		1,850					69.0%	16.0%	15.0%	-
工場					500			100.0%	0.0%	0.0%	-

### 参考: CASBEE2016 年版

建物用途			_	- 次エネルギー	消費量(規模別	l) [MJ/年m²	:]	エネルギ			ギー構	
				34	床面積の区分				成比率			
			300m²未満	300m²以上 2,000m²未満	2,000m²以上 1万m²未満	1万m²以上 3万m²未満	3万m²以上	電気	ガス	その他 ※	LPG	
事務所	事務所		1,480			1,900	2,230	90%	8%	2%	-	
	官公庁			1,050		1,2	20	82%	10%	8%	-	
物販店舗等	デバート・ス	ーパー	7,	270	5,010	3,1	50	92%	4%	4%	-	
	その他物販				2,290			93%	4%	3%	-	
飲食店						49%	38%	13%	-			
ホテル・旅館			2,450			2,750	2,830	56%	20%	24%	-	
病院			2,200			2,480	2,990	56%	19%	25%	-	
学校等	幼稚園・保育	園	540					68%	18%	14%	-	
	小·中学校	北海道			580			4 1%	9%	51%	-	
		その他	330					71%	22%	7%	-	
	高校			390		350	230	73%	7%	20%	-	
	大学·専門等	学校		840		870	1,110	75%	15%	10%	-	
集会所等	劇場・ホール	V		980		1,3	90	76%	17%	7%	-	
	展示施設			1,080			1,370		9%	10%	-	
	スポーツ施設			1,990	1,4	00	61%	27%	12%	-		
工場					500			100%	0%	0%	-	

### 参考: CASBEE2014 年版

建物用途			-	・次エネルギー	消費量(規模別	リ)[MJ/年㎡	:]	エネルギ	-種別-	・次エネル	ギー構	
				延	E床面積の区分			1	成比率			
			300m²未満			3万m²以上	電気	ガス	その他 ※	LPG		
事務所	事務所			1,540	•	1,930	2,270	90%	6%	4%	-	
	官公庁			1,100		1,2	80	83%	9%	8%	-	
物販店舗等	デバート・ス	ーパー	7,	130	5,130	3,1	90	93%	3%	4%	-	
	その他物販				2,450			92%	4%	4%	-	
飲食店							50%	38%	12%	-		
ホテル・旅館			2,440			2,7	40	77%	10%	13%	-	
病院			2,210			2,450	2,920	65%	15%	20%	-	
	幼稚園・保育	園	490					71%	16%	13%	-	
	小·中学校	北海道			62%	17%	21%	-				
学校等	7)* <del>T                                   </del>	その他	310					76%	14%	10%		
	高校			390		360	240	74%	7%	19%	-	
	大学·専門学	校		880		850 1,160		79%	12%	9%	-	
集会所等	劇場・ホール	,		1,030	•	1,4	76%	16%	8%	-		
	展示施設		1,120			1,5	81%	9%	10%	-		
	スポーツ施訓	<u> </u>	1,910 1,280				92%	6%	2%	-		
工場					500			100%	0%	0%	-	

一次エネルギーから $CO_2$ 排出量に換算する際には、表III-1-2 に示すエネルギーごとの $CO_2$ 排出係数を表III-1-1 に示す用途ごとの構成比率で合成して換算した。これにより、例えば中小規模の事務所ビルは、一次エネルギー消費原単位=1,250 MJ/年・㎡、 $CO_2$ 排出原単位=73 kg- $CO_2$ /年・㎡がリファレンス建物の値となる。

表III-1-2 評価に用いたエネルギー別の CO2排出係数 (2021 年版) \*\*

種別	CO <sub>2</sub> 排出係	数	備考
電気	*	kg-CO <sub>2</sub> /MJ	<ul><li>※評価者が選択した数値(kg-CO<sub>2</sub>/kWh)を</li><li>9.76MJ/kWh で換算した値(H28 年国土交通省告示第 265 号全日平均)</li></ul>
都市ガス	0.0499	kg-CO <sub>2</sub> /MJ	
灯油	0.0678	kg-CO <sub>2</sub> /MJ	
A重油	0.0693	kg-CO <sub>2</sub> /MJ	
LPG	0.0590	kg-CO <sub>2</sub> /MJ	標準計算では、住宅用途に使用
その他	0.0686	kg-CO <sub>2</sub> /MJ	(灯油+A 重油の平均値)

※ 電力の CO<sub>2</sub> の排出係数は 2008 年版 電気事業者指定なしの代替値 0.555 kg-CO<sub>2</sub>/kWh、0.0569 kg-CO<sub>2</sub>/MJ (2014 年版の電力 (代替値) の CO<sub>2</sub> の排出係数は 0.550 kg-CO<sub>2</sub>/kWh、0.0564 kg-CO<sub>2</sub>/MJ) (2016 年版の電力 (代替値) の CO<sub>2</sub> の排出係数は 0.579 kg-CO<sub>2</sub>/kWh、0.0593 kg-CO<sub>2</sub>/MJ) (2021 年版の電力 (代替値) の CO<sub>2</sub> の排出係数は 0.477 kg-CO<sub>2</sub>/kWh、0.0489 kg-CO<sub>2</sub>/MJ)

なお、電力の $CO_2$ 排出係数は2008年版の値を継続して使用している。これは、東日本大震災以降、地域や年度により電力の $CO_2$ 排出係数が大きく変動する状況となり、この調査の結果に対するエネルギー供給側の影響を除くためである。

また、電力以外の排出係数は、CASBEE2010年版から変更されていない。

### (2) 評価対象建物の CO<sub>2</sub>排出量

図III-1-2 に示すように、(a) 一次エネルギー消費率 (BEI) による削減、(b) 自然エネルギー利用 による削減、(c) 効率的運用による削減を考慮して、評価対象建物の1次エネルギー消費量を推定する。さらに、表III-1-1に示した換算原単位を用いて、CO<sub>2</sub>排出量に換算する。具体的な手順を下記に示す。

- ① 外皮性能と設備の省エネルギー効果を表しているBEIを用いて、一次エネルギーの消費削減量を推定する。(CASBEE2014年版から変更なし)
  - 一次エネルギー消費率(BEI)による一次エネルギー消費削減量(a) [MJ/年]
  - = (1-評価対象建物のBEI [-] )× (リファレンス建物の一次エネルギー消費量 [MJ/年]
- ② CASBEE「LR1.2 自然エネルギーの利用」で評価される自然エネルギーの直接利用技術を採用している場合には、それらの自然エネルギー利用による効果を算定する。 (CASBEE2014年版から変更なし)

評価項目		評価	定量評価への換算方法	備考
2. 自然	直接	レベル 1	推定利用量=0MJ/m²	レベル 1(-)
エネルギ	利用	レベル 2	推定利用量=0MJ/m²	レベル 2(-)
一利用		レベル 3	推定利用量=0MJ/m²	レベル 3(0~1MJ/㎡まで)
		レベル 4	推定利用量=1MJ/m²	レベル 4(1~15MJ/㎡まで)
			推定利用量=年間利用量	レベル 5(15MJ/㎡以上、学
		レベル 5	学(小中高)では、	(小中高)では定性評価)
			推定利用量=15MJ/m <sup>2</sup>	

表Ⅲ-1-3 LR1. 2定性評価から定量評価への換算方法※

- ※ (財)建築環境・省エネルギー機構発行「建築物総合環境性能評価システム CASBEE-新築 評価マニュアル」より 引用
- ③ モニタリングや運用管理体制の整備による効率的な運用を行っている場合は、更に、表Ⅲ-1-4 に示す補正係数を用いて、一次エネルギー消費量が削減できるものとする。 (CASBEE2010年版 以降変更なし)

表Ⅲ-1-4 BEMSなどによる効率的な運用による補正係数※

採点レベル	補正係数
レベル 1	1.000
レベル 2	1.000
レベル 3	1.000
レベル 4	0.975
レベル 5	0.950

- ※ (財)建築環境・省エネルギー機構発行「建築物総合環境性能評価システム CASBEE-新築 評価マニュアル」より引用
- ④ 以上により省エネ対策を考慮した一次エネルギー消費量を推定し、CO<sub>2</sub>排出量[kg-CO<sub>2</sub>/年・m<sup>2</sup>]に 換算する。

# (参考) 各種指標の算出のための関係式

○ 省エネ率

自然エネ直接利用量

物件の 物件の 省エネ率 BEI

(CASBEE LR1-2) 用途・規模ごとの

基準一次エネ消費原単位 (CASBEE LCCO2計算用)

物件の 効率的運用による補正係数

(CASBEE LR1-4)

○ CO<sub>2</sub>削減率

CO2削減率

= 物件の 省エネ率 用途ごとの × CO₂換算係数

用途ごとの Σ 用途ごとの 全エネ種別 各エネ種別一次エネ構成比率 CO<sub>2</sub>換算係数

エネ種別ごとの CO<sub>2</sub>排出係数

- )×

○ 用途別の省エネ率および基準一次エネ消費原単位

物件の Σ

用途・規模ごとの 省エネ率 基準一次エネ消費原単位

物件の 延床面積

用途別の 省エネ率 用途

用途・規模ごとの 基準一次エネ消費原単位

物件の × 延床面積

用途

用途別の 基準一次エネ消費原単位 ∑ 用途・規模ごとの

基準一次エネ消費原単位 用途

物件の

延床面積

物件の Σ 延床面積 用途

○ 全体の省エネ率および基準一次エネ消費原単位

Σ

用途別の 省エネ率 × 用途別の 基準一次エネ消費原単位

用途別の 延床面積合計

全体の 省エネ率 全用途

用途別の Σ

用途別の

基準一次エネ消費原単位

延床面積合計

全用途

Σ 用途別の 基準一次エネ消費原単位 全用途

用途別の 延床面積合計

全体の

基準一次エネ消費原単位

用途別の

延床面積合計 全用途

# 1.3 アンケート項目と取り扱い

省エネルギーおよびCASBEE評価に関するアンケート項目を表III-1-5 に示す。

今年度調査は昨年度と同じ項目を調査した。

なお、2016年度届出分より省エネ表示制度のeマーク(法36条)およびBELS(法7条)、性能向上計画認定(容積率特例)の有無を項目に挙げた。また、生産工場において延床面積と消費エネルギーの計算対象面積が大きく異なることが多いため、2016年度届出分より計算対象面積を追加している。

表III-1-5 アンケート項目 (非住宅)

アンク	ケート項目	単位	アンケ	一卜項目	単位		アンケート項目	単位
建設地		_	一次エネルギー	-			ランク	_
地域区分		_	消費量算定方法	ŧ	_		BEE(Q/L)	_
建物用途分	漢	_		BEI/AC	_		環境品質Q	_
実際の建物	加用途	_	空調	基準値	(MJ/延床m2年)		環境負荷し	_
敷地面積		m²		設計値	(MJ/延床m2年)		Q1スコア	_
RFF##	地上	階		BEI/V	_		Q2スコア	_
階数	地下	階	換気	基準値	(MJ/延床m2年)		Q3スコア	_
建築面積		m²		設計値	(MJ/延床m2年)	CASBEE	LR1スコア	_
延床面積		m²		BEI/L	_	評価結果  および	LR2スコア	_
計算対象面	積	m²	照明	基準値	(MJ/延床m2年)	関連情報	LR3スコア	_
外皮性能質	定方法	_		設計値	(MJ/延床m2年)		LCCO2評価対象の	(%)
	BPI	1		BEI/HW	_		参考値に対する割合	(70)
外皮性能	PAL*基準値	MJ/年·m2	給湯	基準値	(MJ/延床m2年)		自然IP直接利用	(MJ/年·㎡)
	PAL*設計値	MJ/年·m2		設計値	(MJ/延床m2年)		LR1 4効率的運用	_
低炭素建築	藝物	_		BEI/EV	_		評価ツール	_
認定取得物	忧		昇降機	基準値	(MJ/延床m2年)		CASBEEの提出自治体	_
省エネ	eマーク(法36条)	-		設計値	(MJ/延床m2年)		認証の有無	_
表示制度	BELS(法7条)	1	効率化設備	設計値	(MJ/延床m2年)	主観的環境	配慮度合	
性能向上計			その他	設計·基準共通	(MJ/延床m2年)			
【容積率特例】			建物全体	BEI	_			

### 1.4 省エネルギー設計による運用時 CO2排出削減量の推定方法のまとめ

これまで述べたデータに基づき、アンケート調査に基づいた運用時CO<sub>2</sub>排出削減量の推定方法を要約すると下記の手順となる。

- ① アンケートの分析対象として、BEI 値が回答されている建物を対象とする。(表Ⅲ-1-5 アンケート項目 参照)
- ② 「LR1.2 自然エネルギー利用」や「LR 1-4 効率的運用のスコア」の回答を利用する。(表Ⅲ-1-5 アンケート項目 参照)
- ③ 外皮と各設備の性能を反映した BEI を基に、一次エネルギー削減量を算定する。
- ④ 以上の情報に基づき、図III-1-2 に示した CASBEE 方式の算定手順に従い、リファレンス建物(参照建物)の CO<sub>2</sub>排出量(基準値)と評価対象建物の CO<sub>2</sub>排出量を算定する。
- ⑤ 上記の参照建物と評価対象建物の CO₂排出量の差分を、この建物の省エネルギー設計による CO₂ 排出削減量と考える。
- ⑥ 上記の計算方法および係数等の値は、CASBEE・建築 (新築) 2021 年版に準拠するが、電力の CO<sub>2</sub> 排出係数に関しては 2008 年版の代替値を継続的に使用する。
- ⑦ この調査において、複合用途物件(複数の非住宅の建築用途で構成される物件)は構成される 建築用途に分割し、それぞれ単独用途として分析を行う。そのため、この調査での件数はアン ケート調査自体の物件数より多くなる。また、省エネに関する性能値が用途ごとに記載されて いない場合は、物件全体の性能値を各用途共通で用いている。
- ⑧ 2017年度届出分より建築物省エネ法に係る基準適合が始まり、モデル建物法の面積規模要件撤廃によりモデル建物法で評価する物件が多くを占めるようになった。モデル建物法では従来の建物用途ではなく、建築物省エネ法上の建物用途(室用途の分類)ごとに入力を行い、⑦における複合用途物件のように評価されている。しかし、実体は従来の単独用途建築物であることが多いため、面積構成などを確認した上で単独用途と考えられるものは建物全体で分析した。(例:工場用途における事務室と倉庫部分を事務所用途と工場用途に分けずに、単独の工場用途建築物とする。事務所ビルに小面積の売店等が併設されている場合に、単独の事務所用途建築物とするなど。)

### 訂正 (2019年3月記載)

2017 年度調査 (2016 年度届出物件) において、集計間違いが見つかりました。特に、事務所用途において、集計に含むべきでない誤ったデータが集計され、集計値に大きな影響がありました。また、ホテル、物販、工場用途にも誤った数値などがありました。再集計を行い、ホテル、物販、事務所、工場用途の各数値、全体の集計値を訂正しました。そのため、全体の省エネ率および CO2 削減率は 29%から 26%に訂正となりました。

2018 年度以降の報告書では、修正した 2017 年度調査の数値を用いた表およびグラフを用いています。 当調査の結果を参照されている報告書利用者各位に対し、訂正するとともにお詫び申し上げます。

### 2.1 2021 年度届出分の算定結果および前年度との比較

表Ⅲ-2-1 に 2021 年度届出分の算定結果一覧を、比較のため表Ⅲ-2-2 に 2020 年度届出分を示す。

対象物件の件数は 2021 年度 677 件(2020 年度 449 件)となり、前年比 151%となった。特に、事務所等および工場等が約 4~7 割の増加(各々80~90 件程度の増加)の影響が大きい。

対象物件の延床面積合計は 2021 年度 11,087,298 ㎡ (2020 年度 9,098,676 ㎡)、前年比 122%と増加した。延床面積の増加の主な要因は、事務所等と物販等と工場等の増加である。

2021 年度の全体の運用時  $CO_2$ 排出量は 437,  $962 t-CO_2$ /年と算定された。2020 年度の 375,  $010 t-CO_2$ /年よりも 62,  $952 t-CO_2$ /年増加し、前年度比 約 117%となった。

また、2021 年度の全体の運用時  $CO_2$ 排出削減量は 204, 622t- $CO_2$ /年と算定された。2020 年度の 148, 626 t- $CO_2$ /年よりも 55, 996t- $CO_2$ /年増加し、前年比で 138%であった。運用時  $CO_2$ 排出量の増加率よりも 21 ポイント大きく、省エネ性能やカーボンニュートラル化への意識が高まっていると考える。

また、2021 年度全体の省エネ率と CO<sub>2</sub>削減率は 32%であり、2020 年度(各々28%)に対し4ポイント増加した(前年比 113%; 2020 年度 28.4%、2019 年度 25.6%)。用途別では、物販等用途と学校等用途が大幅に増加したことが目立っている。

2021 年度届出分の算定結果の大きな特徴は、2020 年度より省エネ率と  $CO_2$  削減率が増加したことである。この影響によって、 $CO_2$  排出量の増加率よりも  $CO_2$  排出削減量の増加率が大きくなっている。

		1	2	3	4	5	6	7	8	
		ホテル等	病院等	物販等	事務所等	学校等	飲食店等	集会所等	工場等	全体
件数	件	30	33	38	221	24	24	31	276	677
延床面積	m²	185,612	363,287	640,610	2,593,612	86,224	60,028	210,776	6,947,149	11,087,298
基準一次エネ消費量	GJ/年	478,144	844,201	1,618,306	4,738,901	57,580	262,568	337,124	2,683,855	11,020,679
設計一次エネ消費量	GJ/年	379,186	725,825	1,128,534	3,302,578	36,952	243,181	272,252	1,408,256	7,496,764
エネルギー削減量	GJ/年	98,959	118,376	489,772	1,436,324	20,628	19,387	64,872	1,275,600	3,523,916
省エネ率	%	21%	14%	30%	30%	36%	7%	19%	48%	32%
設計一次エネ原単位	MJ/年·㎡	2,043	1,998	1,762	1,273	429	4,051	1,292	203	676
一次エネ削減原単位	MJ/年·㎡	533	326	765	554	239	323	308	184	318
基準一次エネ原単位	MJ/年·㎡	2,576	2,324	2,526	1,827	668	4,374	1,599	386	994
基準一次エネ原単位	昨年度比	95%	93%	85%	111%	80%	141%	122%	99%	99%
CO2換算係数	kg-CO2/MJ	0.0610	0.0605	0.0590	0.0584	0.0586	0.0564	0.0576	0.0569	_
基準CO2排出量	t-CO2/年	29,175	51,077	95,450	276,683	3,374	14,810	19,400	152,617	642,584
CO2排出量	t-CO2/年	23,137	43,915	66,540	192,741	2,164	13,716	15,668	80,080	437,962
CO2排出削減量	t-CO2/年	6,038	7,162	28,910	83,941	1,210	1,093	3,731	72,537	204,622
CO2削減率	%	21%	14%	30%	30%	36%	7%	19%	48%	32%
CO2排出原単位	kg-CO2/年·㎡	125	121	104	74	25	228	74	12	40
CO2削減原単位	kg-CO2/年·㎡	33	20	45	32	14	18	18	10	18

表Ⅲ-2-1 2021 年度届出分の算定結果一覧(本年度調査)

表III-2-2	2020	年度居出/	分の質定結果	一階表	(昨年度調本)

		1	2	3	4	5	6	7	8		
		ホテル等	病院等	物販等	事務所等	学校等	飲食店等	集会所等	工場等	全体	
件数	件	32	23	21	131	12	12	26	192	449	
延床面積	m <sup>®</sup>	502,530	267,564	273,262	2,115,828	110,327	96,116	245,735	5,487,313	9,098,676	
基準一次エネ消費量	GJ/年	1,367,606	666,508	809,450	3,489,529	91,869	298,201	322,605	2,133,845	9,179,613	←コンセントなどを含む
設計一次エネ消費量	GJ/年	1,147,044	593,255	683,120	2,455,824	79,981	282,131	280,474	1,046,149	6,567,979	
エネルギー削減量	GJ/年	220,563	73,253	126,330	1,033,705	11,888	16,070	42,131	1,087,695	2,611,634	•
省エネ率	%	16%	11%	16%	30%	13%	5%	13%	51%	28%	
設計一次エネ原単位	MJ/年·㎡	2,283	2,217	2,500	1,161	725	2,935	1,141	191	722	
一次エネ削減原単位	MJ/年·㎡	439	274	462	489	108	167	171	198	287	•
基準一次エネ原単位	MJ/年·㎡	2,721	2,491	2,962	1,649	833	3,103	1,313	389	1,009	
基準一次エネ原単位	昨年度比	105%	102%	107%	93%	115%	99%	100%	93%	98%	
CO2換算係数	kg-CO2/MJ	0.0583	0.0585	0.0570	0.0566	0.0571	0.0557	0.0565	0.0569	_	•
基準CO2排出量	t-CO2/年	79,715	38,974	46,156	197,366	5,249	16,623	18,213	121,341	523,636	
CO2排出量	t-CO2/年	66,859	34,691	38,950	138,893	4,569	15,727	15,832	59,489	375,010	
CO2排出削減量	t-CO2/年	12,856	4,283	7,206	58,473	680	896	2,380	61,852	148,626	
CO2削減率	%	16%	11%	16%	30%	13%	5%	13%	51%	28%	
CO2排出原単位	kg-CO2/年·㎡	133	130	143	66	41	164	64	11	41	
CO2削減原単位	kg-CO2/年·㎡	26	16	26	28	6	9	10	11	16	

# 2.2 2021 年度届出分の用途ごとの算定結果の特徴と前年度との比較

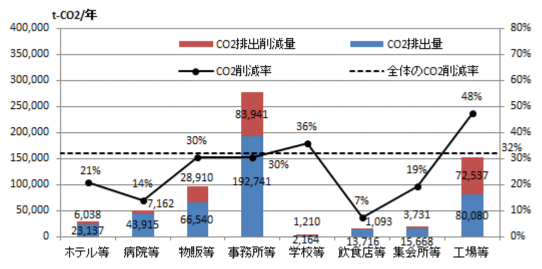
1) CO<sub>2</sub>排出削減量と CO<sub>2</sub>排出量および CO<sub>2</sub>削減率

図III-2-1 に 2021 年度届出分における建物用途毎の CO₂排出削減量と CO₂排出量および CO₂削減率の算定結果を示す。比較のため、図III-2-2 に 2020 年度届出分(前年度調査)における建物用途毎の CO₂排出削減量と CO₂排出量および CO₂削減率の算定結果を示す。前年度からの変化量を図III-2-3、4 に示す。

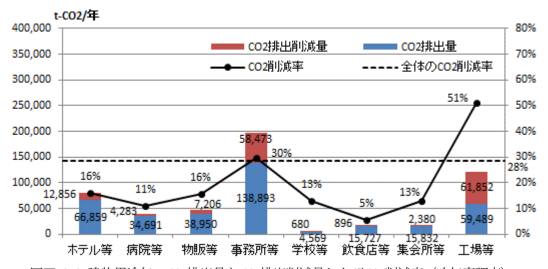
CO₂排出量では、物販、事務所、工場用途が大きく増加した。また、ホテル用途が大きく減少し、事務所に次ぐ第2位であったが、第4位に下がった。前年度からの変化量を図Ⅲ-2-3で確認すると、病院、物販、事務所、工場用途が増加し、ホテル用途などの減少量を大きく上回ったことが分かる。

CO₂排出削減量では、物販用途が前年度減少したが今年度増加した影響が大きい。前年度からの変化量を図Ⅲ-2-4で確認すると、物販、事務所、工場用途が前年度より大きく増加し、学校用途も減少から増加になり、ホテル用途以外は全て増加したことが分かる。

CO<sub>2</sub>削減率は、全体のCO<sub>2</sub>削減率32%を基準に考えると、工場用途は16ポイント大きく48%と非常に高く、学校用途は4ポイント大きく36%であった。前年度と比べると、物販、学校用途が大きく増加し、事務所、工場用途以外の用途の削減率が増加した。

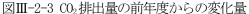


図Ⅲ-2-1 建物用途毎の CO₂排出量と CO₂排出削減量および CO₂削減率(今年度調査)



図Ⅲ-2-2 建物用途毎の 002排出量と 002排出削減量および 002削減率(昨年度調査)







図Ⅲ-2-4 00₂排出削減量の前年度からの変化量

# ○ 前年度に対する変化率

表III-2-3 に用途ごとの CO₂排出量の前年度比を示す。物販 171%、事務所 139%、工場 135%、病院 127%と大きく増加し、ホテル 35%、学校 47%、飲食店 87%と減少した。集会所は 99%と変化が少なかった。

表III-2-4に用途ごとのCO<sub>2</sub>排出削減量の前年度比を示す。物販が4倍以上増加し、ホテル以外の全ての用途が前年度より増加した。特に学校、病院、集会所用途の増加が大きく、前年度の1.5倍以上となり、全体で138%の増加となった。ホテル用途が大きく減少し、前年度の47%となった。

表III-2-5 に用途ごとの  $CO_2$  削減率の前年度比を示す。学校、物販用途が大きく増加し、集会所、飲食店、ホテル、病院用途も  $130\sim150\%$ 程度増加したため、工場用途が 93% とやや減少したが、全体として 112% となった。

表III-2-3 建物用途毎CO2排出量の変化(前年度比)

ホテル等	病院等	物販等	事務所等	学校等	飲食店等	集会所等	工場等	全体
35%	127%	171%	139%	47%	87%	99%	135%	117%

表III-2-4 建物用途毎CO2排出削減量の変化(前年度比)

ホテル等	病院等	物販等	事務所等	学校等	飲食店等	集会所等	工場等	全体
47%	167%	401%	144%	178%	122%	157%	117%	138%

表III-2-5 建物用途毎CO2削減率の変化(前年度比)

ホテル等	病院等	物販等	事務所等	学校等	飲食店等	集会所等	工場等	全体
128%	128%	194%	102%	277%	137%	147%	93%	112%

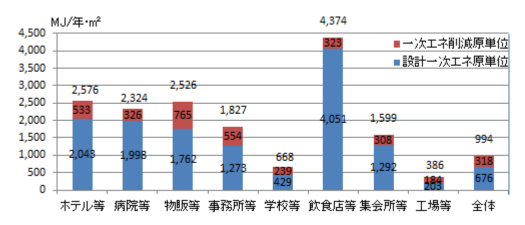
### 2) 床面積あたりの一次エネ消費量および CO<sub>2</sub>排出量

# ○ 一次エネ原単位

図III-2-5 に 2021 年度届出分における建物用途毎の一次エネ原単位を示す。比較のため、図III-2-6 に 2020 年度届出分(前年度調査)を示す。

設計一次エネ原単位は、工場用途以外の全ての用途が増加し、全体として 31MJ/年・㎡増加した。 特に物販用途の増加が大きい。

一次エネ削減原単位は、ホテル、病院、物販、学校用途が減少し、事務所、飲食店、集会所、工場用途が増加し、全体として 46MJ/年・㎡減少した。特に、物販用途の減少と、事務所用途の増加が大きい。



図Ⅲ-2-5 建物用途毎の設計一次エネ原単位と一次エネ削減原単位(今年度調査分)



図Ⅲ-2-6 建物用途毎の設計一次エネ原単位と一次エネ削減原単位(前年度調査分)

表Ⅲ-2-6 に建物用途毎の基準一次エネ原単位の前年度との比較を示す。

ホテルが 5%、病院が 7%、物販が 15%、学校が 20%、工場が 1%それぞれ減少した。一方、事務 所が 11%、飲食店が 41%、集会所が 22%それぞれ増加した。日建連全体では 1%減となった。

表Ⅲ-2-7 に建物用途毎の設計一次エネ原単位の前年度との比較を示す。

物販および学校用途が大きく減少、ホテル、病院用途も減少した。飲食店用途が大きく増加、事務所、集会所、工場用途も増加した。日建連全体では前年度より6%減となった。

表Ⅲ-2-6 建物用途毎 基準一次エネ原単位(前年度との比較)

	用途別基準エネ原単位 [MJ/㎡・年]								全体
	ホテル等	病院等	物販等	事務所等	学校等	飲食店等	集会所等	工場等	土冲
昨年度	2,721	2,491	2,962	1,649	833	3,103	1,313	389	1,009
今年度	2,576	2,324	2,526	1,827	668	4,374	1,599	386	994
前年比	95%	93%	85%	111%	80%	141%	122%	99%	99%

※ 日建連の対象物件の細目用途と建築規模により CASBEE の原単位で算出された数値

表Ⅲ-2-7 建物用途毎 設計一次エネ原単位(前年度との比較)

	用途別設計一次エネ原単位 [MJ/m・年]											
	ホテル等	病院等	物販等	事務所等	学校等	飲食店等	集会所等	工場等	全体			
昨年度	2,283	2,217	2,500	1,161	725	2,935	1,141	191	722			
今年度	2,043	1,998	1,762	1,273	429	4,051	1,292	203	676			
前年比	90%	90%	70%	110%	59%	138%	113%	106%	94%			

### 参考

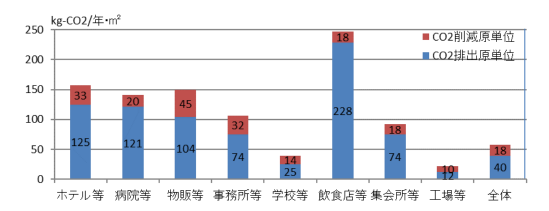
<sup>用途の</sup> = ( 1- <sup>用途の</sup> ) <sup> 用途の</sup> 設計一次エネ原単位 = ( 1- 省エネ率 )× 基準一次エネ消費原単位

# ○ CO<sub>2</sub>排出原単位およびCO<sub>2</sub>削減原単位

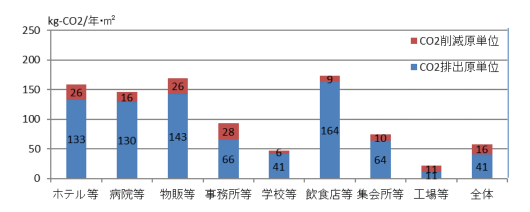
図Ⅲ-2-7に2021年度届出分における建物用途毎のCO₂排出原単位およびCO₂削減原単位を示す。 比較のため、図Ⅲ-2-8に2020年度届出分(前年度調査)を示す。

CO<sub>2</sub>排出原単位に関して、事務所、飲食店、集会所、工場用途で増加した一方、ホテル、病院、物販、学校用途で減少した。全体としては1kg-CO<sub>2</sub>/年・㎡の減少となり、向上した。

 $CO_2$  削減原単位に関しては、工場用途以外の用途で増加し、特に物販用途で大きく増加した。全体として、 $2kg-CO_2/$ 年・ $m^2$ の増加となった。



図III-2-7 建物用途毎のCO2排出原単位とCO2削減原単位(今年度調査分)



図Ⅲ-2-8 建物用途毎のCO<sub>2</sub>排出原単位とCO<sub>2</sub>削減原単位(前年度調査分)

### 2.3 2014年度以降の推移

1) 2014 年度以降の推移(全体の CO<sub>2</sub>排出量、CO<sub>2</sub>排出削減量、CO<sub>2</sub>削減率)

図III-2-9 に届出年度 2014~2021 年度の 8 年間の CO<sub>2</sub>排出量、CO<sub>2</sub>排出削減量ならびに CO<sub>2</sub>削減率の推移を示す。なお、2019 年度報告書から、省エネ基準が一次エネルギー評価となった 2014 年度届出分からの経年推移について記載している。

 $CO_2$ 排出量は、2014年度約37万t- $CO_2$ /年から増加して2016年度に約55万t- $CO_2$ /年となったが、その後は一転して減少傾向となり、2018年度には約26万t- $CO_2$ /年(2014年度比72%、2016年度のピークの48%)となった。その後2019年度より2021年度届出分まで3か年増加となっている。

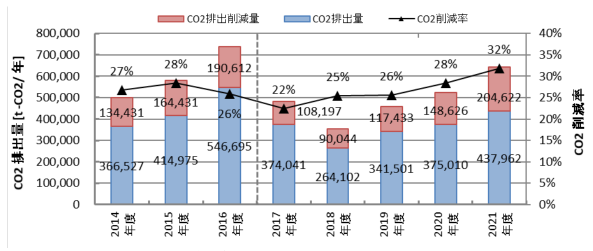
2021 年度は、約44万 t-C02/年(2014年度比119%、2016年度のピークの80%)となり、2020年度の約38万 t-C02/年の117%、約6万 t-C02/年増加と緩やかな増加であった。

 $CO_2$ 排出削減量の増減は、 $CO_2$ 排出量とほぼ同様の傾向である。2014 年度の約 13 万 t $-CO_2$ /年から増加して 2016 年度に約 19 万 t $-CO_2$ /年となった。その後は一転して減少傾向となって 2018 年度は約 9 万 t $-CO_2$ /年(2014 年度比 67%、2016 年度のピークの 47%)となった。その後、2019 年度より 2021 年度届出分まで 3 か年増加となっている。

本年度調査の 2021 年度届出分は、約 20 万 t-CO<sub>2</sub>/年(2014 年度比 152%、2016 年度のピークの 107%) となり、2020 年度の約 15 万 t-CO<sub>2</sub>/年の 138%と増加の幅がやや大きかった。

一方、CO<sub>2</sub>削減率は、2014、15 年度に 27、28%であったが、2016、2017 年度は連続して減少し、22%にまで落ち込んだ。その後は 2018 年度以降 3 年続けて増加し、特に本年度調査の 2021 年度届出分は前年度から 4 ポイント増加し、32%とピーク値を更新した。

省エネ基準が旧基準 (PAL/CEC) のころの調査期間である 2008~13 年度には、CO<sub>2</sub>削減率は毎年度に数%ずつ向上していた (2018 年度報告書参照)。それに対し、省エネ基準改正 (一次エネルギー消費量評価)後の 2014~20 年度の 7 年間の評価では、約 25.0%を中心とした横ばい傾向と判断していた。しかし、2018 年度以降 3 年続けて増加したため、今後も増加傾向になることが期待される。



図Ⅲ-2-9 2014 年度以降の CO₂排出量と CO₂排出削減量、CO₂削減率の推移

- ※ グラフ中の年度は、届出年度。2014年度より BEI 評価となった。2017年度に適合義務化が開始。
- ※ 2017 年度報告書の2016 年度届出分に集計間違いがあり、数値の修正を行った。2016 年度届出分全体の削減率は29%→26%となった。

### 2) 削減率など設計性能に関する数値

# ○ CO<sub>2</sub>削減率

図Ⅲ-2-10 に建物用途毎の CO2削減率の推移を示す。

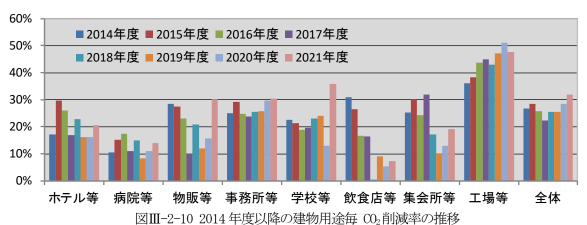
前年度との比較では、全体では3.5ポイント増加している。建物用途ごとでは、工場用途が減少となり、事務所用途に変化がなかったことを除くと、8用途中6用途で削減率が向上した。

2014年度以降の傾向をみると、工場用途は増加傾向とみられるのに対し、飲食店、集会所等の用途は減少傾向、事務所用途は横ばい傾向とみられる。なお、昨年度まで減少傾向であった物販用途は、本年度は大きく増加した。

後述の 2.5 各指標の要因分析に示されるが、全体の CO<sub>2</sub> 削減率は主として工場用途、物販用途、事務所用途の影響が大きい。それぞれの増加傾向、減少傾向、横ばい傾向が足し合わさり、結果として全体が若干増加傾向となっているように見受けられる。

参考に、図III-2-11 に建物用途毎の CO2排出原単位の推移を示しておく。

CO<sub>2</sub> 排出原単位は、CO<sub>2</sub> 削減率の傾向だけではなく、建築用途の基準 CO<sub>2</sub> 排出量の傾向が重ね合わされるため、CO<sub>2</sub> 削減率の増減の傾向の反転とは少し傾向が異なる。



※グラフ中の年度は届出年度。2014年度より BEI 評価となった。2017年度に適合義務化が開始。

kg-CO2/m・年
250
200
2014年度 2015年度 2016年度 2017年度
2018年度 2019年度 2020年度 2021年度
150
100
ホテル等 病院等 物販等 事務所等 学校等 飲食店等 集会所等 工場等 全体

図III-2-11 2014 年度以降の建物用途毎 CO<sub>2</sub>排出原単位の推移 ※グラフ中の年度は届出年度。2014 年度より BEI 評価となった。2017 年度に適合義務化が開始。

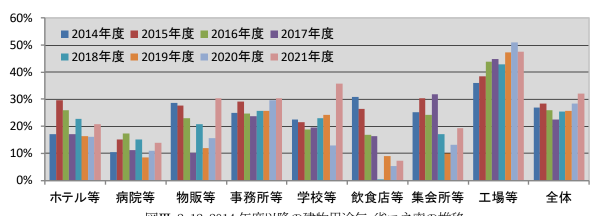
# ○ 省エネ率 (一次エネルギー消費削減率)

図Ⅲ-2-12に建物用途毎の省エネ率の推移を示す。

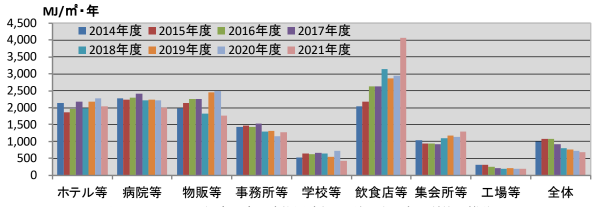
当調査では、省エネ率と  $CO_2$  削減率はほぼ同じ値となるため、省エネ率の 2014 年度以降の推移の特徴は、上記の  $CO_2$  削減率の場合と同様な傾向となる。

参考に、図Ⅲ-2-13 に建物用途毎設計一次エネ原単位の推移を示しておく。

### 参考



図Ⅲ-2-12 2014 年度以降の建物用途毎 省エネ率の推移 ※グラフ中の年度は届出年度。2014 年度より BEI 評価となった。2017 年度に適合義務化が開始。



図III-2-13 2014 年度以降の建物用途毎 設計一次エネ原単位の推移 ※グラフ中の年度は届出年度。2014 年度より BEI 評価となった。2017 年度に適合義務化が開始。

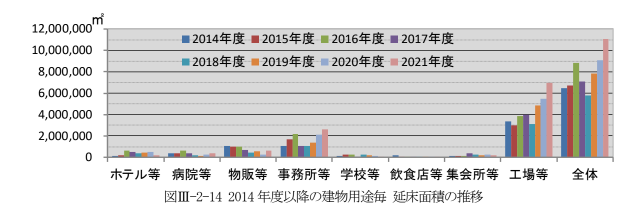
### 3) 延床面積や件数など受注量に関する数値

図Ⅲ-2-14 に建物用途別の延床面積の推移を示す。

全体の推移は、これまでどおり工場、事務所、物販の延床面積の推移に大きく影響されている。 2021 年度は特に工場、事務所用途が大きく増加したことにより増加した。適合義務化が開始した 2017年度を挟んで2016年度は駆け込みによる申請が多く、2018年度がその反動で少なくなってい ると考えると、この6年間は増加傾向にあったといえる。

図Ⅲ-2-15に対象件数の推移を、図Ⅲ-2-16に1件当たり延床面積の推移を示す。

2021 年度の1件当たり延床面積に関しては、物販以外のすべての用途が2020 年度と比べて減少 して全体でも減少した。昨年度までは増加傾向で大型化が継続していると判断したが、今年度は変 化がみられた。これは、今年度調査より300~2,000 mの案件が対象に加わったためである。2,000 m以上の件数は457件と昨年度と同程度であったが、全体の件数は昨年度の約150%に増加した。一 方、300~2,000 mの案件の延床面積は全体の2%程度であったため、1件当たり延床面積は大きく減 少した。なお、2,000 m以上の案件を対象とした 1 件当たり延床面積は約 24,000 m/件であり、さ らに大型化している。



700 件数 ■2014年度 ■2015年度 ■2016年度 ■2017年度 600 ■2018年度 ■2019年度 ■2020年度 ■2021年度 500 400 300 200 100 ホテル等 病院等 物販等 事務所等 学校等 飲食店等 集会所等 工場等 全体 図Ⅲ-2-15 2014 年度以降の建物用途毎 対象件数の推移



図Ⅲ-2-16 2014 年度以降の建物用途毎 1件当たり延床面積の推移

### 2.4 各指標の関連性と各数値への建物用途の寄与

1) 各種数値の関連性とその2014年度比の推移

図III-2-17 に延床面積、基準一次エネ原単位、省エネ率と一次エネルギー消費関連量の 2014 年度比の推移を示す。

基準一次エネルギー消費量の変動は、延床面積の変動と基準一次エネ原単位の変動を掛け合わせた変動となる。また、設計一次エネルギー消費量およびエネルギー削減量の変動は、さらに省エネ率の変動を掛け合わせた変動となる。

- ・ 基準一次エネルギー消費量 = 延床面積×基準一次エネ原単位
- ・ 設計一次エネルギー消費量 = 延床面積×基準一次エネ原単位×(1-省エネ率)
- ・ 一次エネルギー削減量 = 延床面積×基準一次エネ原単位×省エネ率

延床面積は受注量を意味する。基準一次エネ原単位は、受注案件全体の床面積当たりの基準一次エネルギー消費量であり、その年ごとの受注した建物用途および建物規模の構成比率により変化する。 また、省エネ率は、受注案件全体のエネルギー消費効率を意味する。

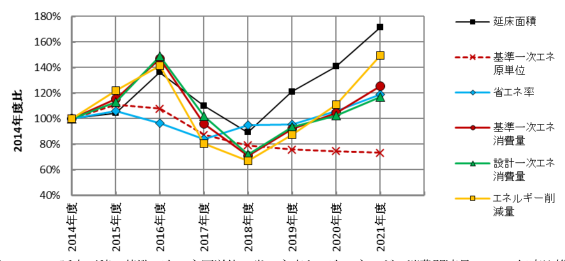
2017 年度、2018 年度と減少傾向であった延床面積は、2019 年度に一転して大きく増加し、2021 年度も引き続き増加して、2014 年度比で約170%となった。この延床面積の増加に伴い、基準一次エネルギー消費量および設計一次エネルギー消費量、一次エネルギー削減量が2019 年度から増加傾向が続き、2014 年度を上回った2020 年度よりもさらに増加した。

なお、今年度調査より 300~2,000 m<sup>2</sup>の案件も対象となり、件数では全体の約 25%を占めているが、 延床面積では全体の 2%程度であり、延床面積には影響が少なかった。

また、受注案件の建物用途構成の特徴である基準一次エネルギー原単位が 2020 年度に引き続き低下し、さらに低消費型へ進んでいることが読み取れる。

全体の省エネ率は2014年度を上回った2020年度からさらに上昇した。このため、一次エネルギー 削減量は設計一次エネルギー消費量を上回る伸びを示した。

基準一次エネルギー消費量、設計一次エネルギー消費量、一次エネルギー削減量、省エネ率ともに、2014年度を上回り、中でも一次エネルギー削減量が大幅に増大したことが、2021年度の大きな特徴である。



図III-2-17 延床面積、基準一次エネ原単位、省エネ率と一次エネルギー消費関連量の2014年度比推移 ※ グラフ中の年度は届出年度。BEI評価となった2014年度を基準年とした。2017年度に適合義務化が開始。

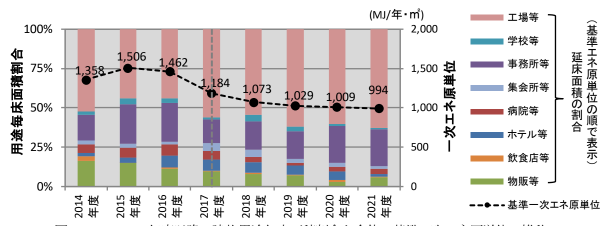
### 2) 建物用途別床面積割合の推移と全体の基準一次エネ原単位

図Ⅲ-2-18 に建物用涂別の床面積割合と全体の基準一次エネ原単位の推移を示す。

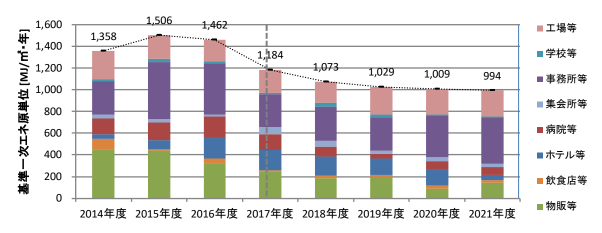
全体の基準一次エネ原単位とは全体の基準一次エネ消費量を全体の延床面積で除した数値であり、おおよそ受注した用途の構成比率で決まる。したがって、全体の基準一次エネ原単位の変化は受注の用途構成の変化を表しており、用途の受注傾向においてエネルギー多消費型用途が多いか、低消費型用途が多いかが表れる。

2021 年度は 2020 年度に比べ、エネルギー消費原単位が大きい建物用途の中で物販等の割合は増えたがホテル等は大幅に減り、両者を合わせると減った。一方、中間的な消費量の事務所等の割合がやや増え、エネルギー消費量の小さい工場等はほぼ同じで、全体の基準一次エネ原単位は結果的には微減となった。

図III-2-19 に全体の基準一次エネ原単位の建物用途内訳の推移を示す。6 か年の全体的な減少傾向は物販用途の影響、2015~16 年度の増加は事務所用途の影響、2017 年度以降の減少は病院・物販の影響、2021 年度はホテル用途の減少の影響が大きいことが分かる。



図Ⅲ-2-18 2014 年度以降の建物用途毎床面積割合と全体の基準一次エネ原単位の推移 ※ グラフ中の年度は届出年度。2014 年度以降は CASBEE における用途ごとの原単位が変更された。

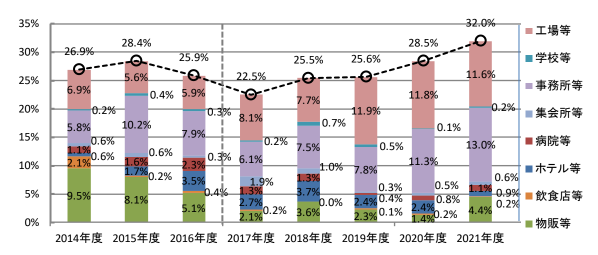


図Ⅲ-2-19 2014 年度以降の全体の基準一次エネ原単位の建物用途内訳

### 3)全体の省エネ率の建物用途別内訳

省エネ率の建物用途別内訳は次式で表され、用途ごとの省エネ率に基準一次エネ消費量の用途内 訳を乗じたものである。次式により用途ごとに求めた数値を、全ての用途で合計すると全体の省エ ネ率となる。用途ごとの延床面積、基準一次エネルギー消費量および省エネ率に影響される数値で あり、用途ごとの貢献量として見ることができる。

図III-2-20 に省エネ率の建物用途別の内訳の推移を示す。2021 年度は、省エネ率が大きく増大し2014 年度以降で最高値となった。事務所、物販の貢献度が増加し、ホテルの貢献度が減少している。



図Ⅲ-2-20 2014 年度以降の省エネ率の建物用途別内訳の推移

※ グラフ中の年度は届出年度。2014年度より BEI 評価となった。2017年度に適合義務化が開始。

※ 2016 年度届け出分データに集計間違いがあり、数値の修正を行った。なお、全体の削減率は29%→26%となった。

## 2.5 各指標の要因分析

ここでは、III章で扱う各種指標である、一次エネルギー消費量および省エネ率などの経年推移に対する要因分析を行う。経年推移の要因は、延床面積要因、基準一次エネ原単位要因、消費効率要因に分解し、分析する。なお、要因分析の算定方法は、巻末に示す参考資料-4、5に基づいている。

1) 設計一次エネルギー消費量と一次エネルギー削減量の増減に関する要因分析 図Ⅲ-2-21、22 に 2014 年度比の増減要因分析図を示す。

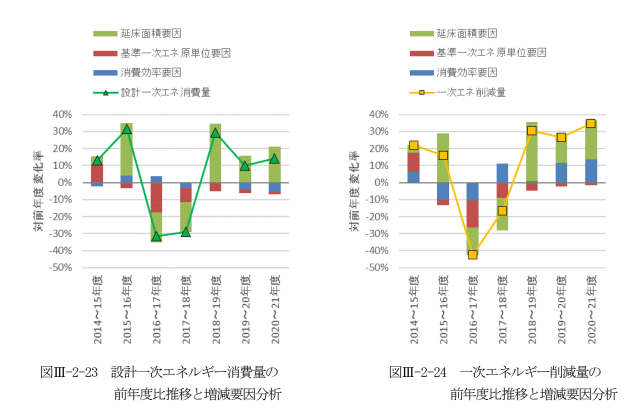
設計一次エネルギー消費量の変化率では、設計性能である消費効率(省エネ率)の影響は小さく、受注量である延床面積と、受注案件の建築用途の構成比率で決まる基準一次エネ原単位が主要因である。一方、一次エネルギー削減量の変化率では、同様に延床面積および基準一次エネ原単位の影響は大きいが、消費効率(省エネ率)の変動による影響が大きくなる。例えば、一次エネルギー削減量の2017年度の落ち込みや2021年度の上昇は、設計一次エネルギー消費量の場合よりも変化の幅が大きく、消費効率の変化の影響が大きいことがわかる。



(再掲) 図Ⅲ-2-17 延床面積、基準一次エネ原単位、省エネ率と一次エネルギー消費関連量の推移

次に、図Ⅲ-2-23、24に各前年度比の増減の要因分析図を示す。

設計一次エネルギー消費量の前年度との比較では、要因分析によると多くが延床面積の変化が要因であることが分かる。一方、一次エネルギー削減量の前年度との比較では、同様に延床面積の変化が大きな要因ではあるが、消費効率の変化の影響も大きいことがわかる。

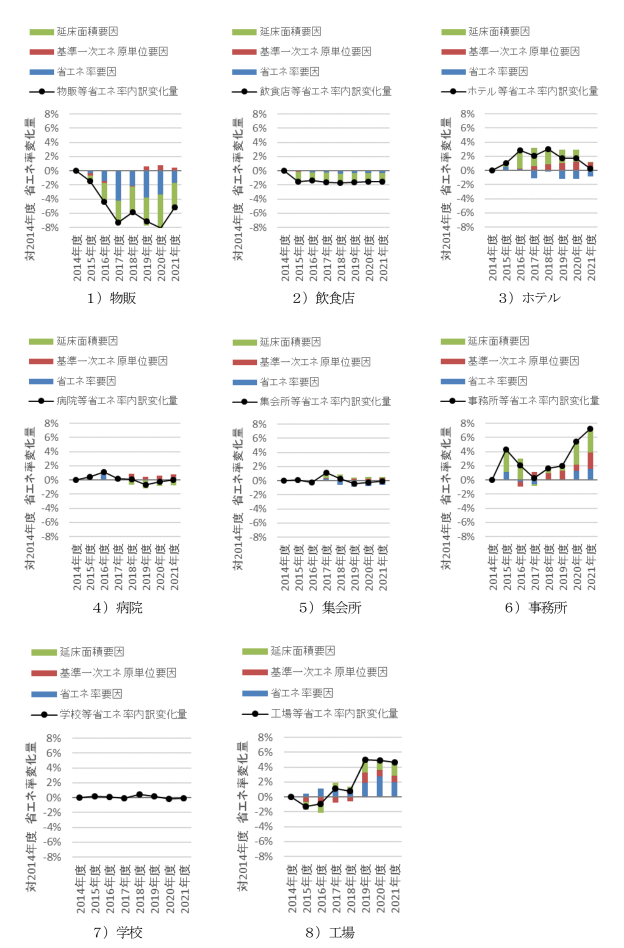


## 2) 省エネ率の増減に関する要因分析

前項 2.4 の図III-2-20 に示した省エネ率の建物用途別の内訳について、2014 年度に対する変化量を 算定したものを図III-2-25 に示す。全体の変化量を折れ線グラフで示し、棒グラフは建物用途ごとの 変化量を示す。2016 年度以降の物販による悪化の影響、2019 年度以降の工場および 2020 年度以降の 事務所による省エネ率向上の影響が見て取れる。



図Ⅲ-2-25 全体の省エネ率の2014年度に対する変化量とその建物用途ごとの変化量



図Ⅲ-2-26 2014 年度に対する省エネ率変化量とその要因内訳(建物用途別の分析)

次に、図Ⅲ-2-25 に示した建物用途ごとの変化量を、さらに3種の増減要因、延床面積要因、基準 一次エネ原単位要因、用途ごとの省エネ率要因で要因分析したものを、図Ⅲ-2-26 に示す。

各グラフを見比べると、物販、ホテル、事務所、工場用途の影響が大きいことが分かる。その中で も、省エネ率要因(図中の青の系列)の影響が大きい用途は物販用途と工場用途であり、物販用途が 全体の省エネ率を下げる方向、工場用途が全体の省エネ率を上げる方向に働いている。

図III-2-26 においては 2014 年度に対する省エネ率の変化量を建物用途ごとに 3種の要因 (延床面積要因、基準一次エネ原単位要因、省エネ率要因) に分けて表示したが、これらを全用途で集計して 3種の要因で分析したものが図III-2-27 である。

全体の省エネ率の変化量は、用途ごとの省エネ率の増減要因だけではなく、延床面積の増減、基準 一次エネ原単位の増減にも影響を受けていることが分かる。



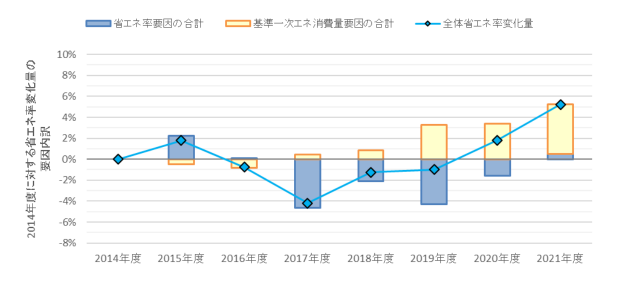
図Ⅲ-2-27 2014 年度に対する省エネ率変化量とその要因内訳(建物用途別の分析を合計)

さらに、全体の省エネ率の変化要因である延床面積要因、基準一次エネ原単位要因の2つは、次式のように基準一次エネルギー消費量の増減要因にまとめることができる。

そこで、図Ⅲ-2-27 での3つの要因内訳を、省エネ率要因とそれ以外の要因の2つの要因(省エネ率要因、基準一次エネルギー消費量要因)に再集計したものが、図Ⅲ-2-28 である。

なお、省エネ率以外の要因とは、延床面積と基準一次エネ原単位が関係しており、受注における建築用途の構成比率や、物件の規模による基準一次エネ原単位の違いが影響する。

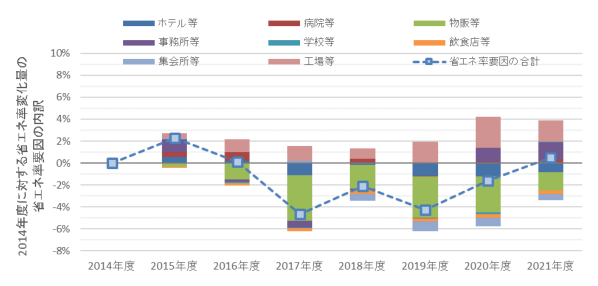
図III-2-28 に示したとおり、全体の省エネ率の変化量は、2015~18 年度は概ね各用途の省エネ率が要因であることが分かる。それに対し、2019 年度は省エネ率要因による低下と省エネ率以外の要因による向上が相殺している状況、2020 年度は省エネ率要因(前年度-4.3%より-1.6%に向上)によって省エネ率が向上、2021 年度は省エネ率要因と省エネ率以外の要因の双方によって向上していることが分かる。



図Ⅲ-2-28 2014年度に対する省エネ率変化量とその要因内訳(要因を2種にした場合)

最後に、全体の省エネ率の変化量のうち、省エネ率要因である変化量の推移(図III-2-28 の青色系列)を、各建物用途の内訳で示したものを、図III-2-29 に示す。これは、受注量や受注の建物用途の比率などの受注状況で決定される要因を除いて、設計性能による要因のみを示すものである。

2016 年度以降は、物販用途が省エネ率を低下させる方向に働いていることが顕著である。また、2020~21 年度では、工場用途と事務所用途の省エネ率の改善が全体の省エネ率向上に寄与していることが分かる。



図Ⅲ-2-29 2014 年度に対する省エネ率変化量のうち省エネ率が要因である変化量の用途内訳

## 3 日建連全体における設計段階での運用時 CO<sub>2</sub>排出削減量

前項、算定結果における表Ⅲ-2-1 に示したとおり、2021 年度の日建連建築設計委員会メンバー会社 30 社の設計施工建物における省エネ設計に伴う運用時 CO₂排出削減量は 204,622 t と算定された。日建連全体の設計施工建物における運用時 CO₂排出削減量を推定するために、この委員会メンバー30 社の値に日建連建築本部委員会参加 58 社の設計施工受注高と日建連建築設計委員会メンバー会社 30 社の設計施工受注高の比率を乗じた値を算出する。日建連建築本部委員会参加会社の設計施工受注高に対する建築設計委員会 30 社の設計施工受注高の比率は 85.0%と高いため、この方法で全体を推計することは問題ないと考えられる。

推定結果を表III-3-1 に示す。日建連建築本部委員会全体 58 社の設計施工建物における省エネ設計に伴う運用時  $CO_2$  排出削減量は、239,937t $-CO_2$  ≒約 24.0 万 t $-CO_2$  と推定される。前年度は約 15.6 万 t $-CO_2$  であるので、前年度比 154%であり 54%の増加となった。また、 $CO_2$  削減率は 32%であり、前年度  $CO_2$  削減率 28%に比べ 4 ポイントの増加であった。

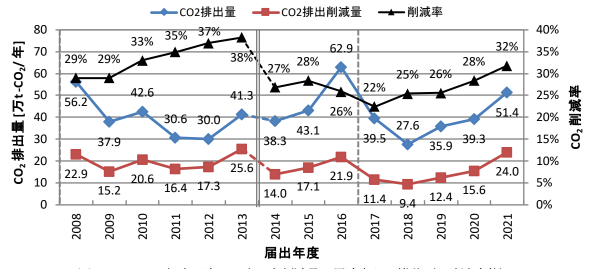
一方、日建連全体 58 社の運用時 CO<sub>2</sub>排出量は 513,548 t-CO<sub>2</sub>≒約 51.4万 t-CO<sub>2</sub>と推定される。前年度は約 39.3万 t-CO<sub>2</sub>であるので、前年度比 131%であり 31%の増加となった。

なお、図Ⅲ-3-1 に 2008 年度からの推定結果の推移を示すが、2014 年度以降は省エネ基準改正により 省エネ率の評価方法が大きく変更となったため、2013 年度以前とは単純に比較できない。

なお、このデータは日建連の「環境自主行動計画」フォローアップに記載し、日本経団連に提出されている。

		日建連 建築設計委員会	比率	日建連 建築本部委員会
		30 社	11 <del>4"</del>	58 社
データ数		677	1	_
設計施工受注高	(億円)	45,386	1.17	53,219
基準 CO₂排出量(A)	(t-CO <sub>2</sub> )	642,584	1.17	753,485
CO <sub>2</sub> 排出量(B) (t	:-CO <sub>2</sub> )	437,962	1.17	513,548
CO₂排出削減量(A)-(B)	(t-CO <sub>2</sub> )	204,622	1.17	239,937
削減率(A)-(B)/(A)×100		32%		32%

表Ⅲ-3-1 2021 年度届出分の日建連全体の設計段階での排出削減量の推定



図Ⅲ-3-1 2008 年度以降の一次エネ削減量の用途内訳の推移(日建連全体) ※グラフ中の年度は届出年度。2014 年度以降は算定方法が異なる。2017 年度に適合義務化が開始。

#### 4 Ⅲ章のまとめ

総合建設業は、施工会社として施工段階での CO<sub>2</sub> 排出削減が求められる一方で、建築分野においては建 物運用時(建物使用時)のエネルギー消費による CO<sub>2</sub> 排出量がライフサイクル CO<sub>2</sub> 排出量の大部分を占める ため、設計段階での省エネ設計による運用時 CO<sub>2</sub> 排出削減が求められている。

総合建設業の建築物運用時の CO<sub>2</sub> 排出量の低減対策とは、会員会社の設計施工物件における省エネ設計の推進であると考え、旧 BCS において設計施工物件での省エネ設計による運用時 CO<sub>2</sub> 排出削減量を推定把握する独自の調査を 2006 年度に開始した。

また、算定方法の信頼性を高めるため、2009 年度調査(2008 年度届出分)からは CASBEE の LCCO<sub>2</sub> 簡易推定法の運用段階 CO<sub>2</sub>排出量推定ロジックを採用した。これ以降、CASBEE のこの算定方法を基本に、設計施工物件での省エネ設計による運用時 CO<sub>2</sub>排出削減量を推定把握する調査を継続している。

なお、近年は省エネ基準の改正にも対応している。2015年度調査(2014年度届出分)からは省エネ法平成25年基準およびCASBEE2014年版に対応し、さらに2017年度調査(2016年度届出分)からは平成28年基準およびCASBEE2016年版に対応して、算定方法の修正を行いながら調査を継続している。

今年度の調査による2021年度届出分の算定結果は以下の通りである。

日建連建築設計委員会メンバー会社 30 社の設計施工建物の省エネ率および  $CO_2$  削減率は 32%であり、前年度より 4 ポイントの増加であった。

省エネ設計に伴う運用時  $CO_2$ 排出削減量は 204,622 t $-CO_2$  と算定され、前年度より約 38%増加した。要因分析から、排出削減量の増加は主に調査物件の延床面積の増加(前年比 22%増)および  $CO_2$ 削減率および省エネ率の増加(前年度比 4 ポイント増)によるものと考えられる。

一方、運用時  $CO_2$  排出量自体は 437,962 t- $CO_2$  と算定され、前年度より約 17%の増加となった。要因分析から、排出量の増加は主に調査物件の延床面積の増加(前年比 22%増)によるものと考えられる。

日建連建築本部全体の 2021 年度届出の設計施工建物における省エネ設計に伴う運用時  $CO_2$  排出削減量は、約24.0万t- $CO_2$ と推定され、前年度の約15.6万t- $CO_2$ より約54%増加した。一方、運用時 $CO_2$ 排出量自体は約51.4万t- $CO_2$ と算定され、前年度の約39.3万t- $CO_2$ より約31%の増加となった。

また、日建連会員会社の建築設計における省エネ設計性能を表す全体の省エネ率 (CO<sub>2</sub> 削減率) は 32% と推定され、前年度の 28% より 4 ポイントの増加であった。

これまで当調査では、運用時 CO<sub>2</sub>排出量および運用時 CO<sub>2</sub>排出削減量には設計施工受注量とその建築用途構成による影響が大きく生じるため、日建連建築本部全体の省エネ率 (CO<sub>2</sub>削減率) およびその建築用途ごとの省エネ率 (CO<sub>2</sub>削減率) に注目して調査の評価を行ってきた。

日建連建築本部全体の省エネ率 (CO<sub>2</sub>削減率) は2009 年度から2013 年度まで毎年数ポイントの向上がみられ、日建連の省エネ設計が推進されていることを確認できた。

しかし、2014 年度の省エネ法基準改正によって省エネ率に関する評価方法が大きく変わり、特に CO<sub>2</sub>削減率が大きく影響を受けたため、2013 年度以前との単純な比較が出来なくなった。

2014 年度の省エネ基準改正後は、2015 年度には1ポイント向上したものの、2016 年度は2ポイント減、

2017 年度は 4 ポイント減と、連続して減少した。この比較的大きな減少は、分析の結果、特に少数の大型物件(おおかた 10 万㎡程度以上の事務所、病院、物販等の物件)の省エネ性能の変化が主な要因であり、他の多数の日建連全体の設計案件の省エネ性能が低下したためではなかった(2018 年度報告書 ppIII-17~19 参照)。2014 年度の省エネ基準改正後から今年度調査までの推移を大きくみると、省エネ率( $CO_2$  削減率)は25%前後で推移していたが、2019 年度以降に増加傾向に転じ、2021 年度はより顕著な傾向となったと見ることができる。これは、政府の温室効果ガス排出実質ゼロ宣言やSDGs などの環境関連施策やそれに伴う設計に関する社会的意識の変化等により引き起こされている、と考えることができる。

省エネ基準の適合義務化と合わせて、今後は新型コロナウィルスなど感染症への対策強化、多様な勤務 形態への対応のための建築空間構成の変化が、建築設計に影響を及ぼすことになりそうである。さらに言 うと、空調・換気設備等の仕様を始め、CASBEE などの建築物の環境性能評価値までもが影響を受けると考 えられる。これらも踏まえて、来年度以降も引き続き調査を実施し、調査結果に注目していきたい。

以上

# おわりに

本調査報告書では、旧 BCS が継続して行ってきた「設計施工建物の設計段階での CO<sub>2</sub> 削減量把握」と「CASBEE 利用推進及び環境配慮設計推進の状況調査」をさらに発展させ、2009 年から、個々の建物の両者のデータを同時調査し、各指標の相関分析までを行っています。

建築設計委員会所属 30 社の持つ省エネルギー計画書の PAL・CEC データ、省エネ基準改正以降の BPI、PAL\*、BEI のデータは約9,900 件、CASBEE 評価データは約8,000 件と数が増え、それらから設計段階における環境性能や省エネ性能を示す BEE (建築物の環境性能効率)、BEI (設計一次エネルギー消費量の基準値に対する割合)、LCCO2 などの数値の関係を分析することは、他に例を見ない試みであると共に、実態を把握する貴重なデータであると思われます。

また、運用段階の CO<sub>2</sub> 排出量削減の観点からも新築建物に関する今回の分析結果を日建連が公表することは大きな意味があり、建築各関係者においても十分に参考になるものと考えております。

2015 年 7 月に「建築物省エネ法」 <sup>注1</sup> が公布され、2017 年 4 月からは建築確認申請時の省エネ適合性 判定と、完了検査時における省エネ適合性の確認が義務化されました。 建築をとりまく環境が目まぐるしく変わっていく中で、建築計画における環境配慮の重要度はますます高まっています。

環境負荷低減について、東日本大震災を契機に関心が高まった節電、BCP、エネルギー問題と包括的に 考えていく必要が出てきたこと、また、建築物省エネ法や低炭素法の施行などの法整備がなされてきたこ となどの動向にも配慮しながら、今後も調査を継続し情報発信していきたいと考えております。

注1:建築物のエネルギー消費性能の向上に関する法律(平成27年法律第53号)

報告書は、日建連のウェブサイト(サステナブル建築)にて一般に公開しています。 http://www.nikkenren.com/kenchiku/sustainable.html

なお、「サステナブル建築による地球環境への貢献」として日建連が掲げている

- ・サステナブル建築を実現するための設計指針 http://www.nikkenren.com/kenchiku/sustainable\_shishin.html
- ・サステナブル建築事例集

http://www.nikkenren.com/kenchiku/sustainable\_search.html

についても一緒にご覧になることで、一層理解を深めていただけるものと思います。

日建連は今後も会員企業とともに、環境活動に積極的に取り組んでまいります。また、関係団体と連携して、環境負荷低減に向けて継続的な取り組みを展開するとともに、今後の新たな地球温暖化防止対策についても積極的な行動を推進してまいります。

最後に、調査にご協力戴いた建築設計委員会所属の30社に対し深く感謝いたします。

# 建築設計部門における環境配慮設計への取組状況 該当するチェックボックスに、クリックしてください。(必要に応じて書き込み欄を埋めてください。) 支店等で対応が異なっている場合は本店での取組を記入し、その旨を問7の「自由意見」欄に記述願います。 1.CASBEEによる評価を行う場合の基準について 1-1.CASBEEによる評価を行う案件の基準はどうなっているか。(複数回答可) □ 1) 用途・規模に関係なく全ての案件を対象 □ 2) 用途・規模を定めて対応 用途: 規模: □ 3) 対象案件を指定して対応 対象の決め方(コンペ物件、用途別に数件ずつ、etc) □ 4) 自治体(名古屋市、大阪市等)や発注者が要求している案件のみ (会社として、対象基準を決めて自主的に評価をするということはしていない) □ 5) その他 1-2.CASBEEによる評価はいつ実施しますか。(複数回答可) □ 1) 企画時 □ 2) 基本設計時 □ 3) 実施設計時 □ 4) 竣工時 □ 5) その他 ex. 企画時はコンペ案件のみ、実施設計完了時に省エネ計算書が出来た 時点で全物件にて実施 1-3.日建連に報告するデータは上記のどの段階のものですか。 □ 1) 企画時 □ 2) 基本設計時 □ 3) 実施設計時 □ 4)竣工時 □ 5) その他

2. CASBEEでの評価結果について目標を定めているか。	
□ 1) 目標を定めている (平均値を目標に定めている場合は、平均値の取り方(ex.延面積を考慮した加重平均)もご記入。 a) ランクを決めている ex. B+以上 ex. 1.5以上 c) 用途別に決めている 具体的に d) 案件別に決めている 具体的に e) その他	ください。
□ 2) 目標は定めていないが、結果によっては性能・設計を修正する □ 3) 目標は定めていない	
3. 社内で定めている環境配慮設計ツールとCASBEEについて。 3-1. 社内で定めている環境配慮設計ツール(環境配慮チェックリスト、記録シート等)があるか。	
3-3. 「3-1.ある」の場合、現時点でのCASBEEとの関連はどれか。  □ 1) CASBEEをそのまま活用している □ 2) CASBEEを全て取り込み、その上で、必要事項を付加している □ 3) CASBEEを部分的に活用し、その上で、必要事項を付加している □ 4) CASBEEとの関連はない □ 5) その他	
3-4. 「3-1.ある」の場合、今後CASBEEとの関連をどのようにする予定か。         □ 1) CASBEEとの関連を強化する         □ 2) 変更の予定はない         □ 3) 独自色を強める         □ 4) その他	

4. 環境配慮	設計によるCO2排出削減評価について
	部門としての環境配慮設計によるLCCO2或いは運用段階CO2の排出削減効果を
	評価しているか。(5)は、他の回答との重複回答可)
	) 全案件の集計により実施している ) サンプリング対象を定めて実施している
	・ リンフリンス あるをため C 天施している ・ 個々のプロジェクトでは実施しているが、設計部門として集約した把握や評価はしていない
	していない
<u> </u>	その他 (設計部門としての把握や評価を実施すべく検討中、等)
4-2. [4-1 .	1),2)」の場合、あらかじめ排出削減の目標値を定めているか。
□ 1)	定めている
	具体的に:
□ 2)	定めていない
□ 3)	) その他
4-3. 4-1 .	1),2)」の場合、どのような評価手法(ツール)を用いているか。
<u> </u>	CASBEE (LCCO <sub>2</sub> 評価が可能となった2008年版以降)
□ 2)	旧BCS環境部会版ツール(本EXCELシートによる自動算定)
□ 3)	自社開発の独自ツール
□ 4)	その他 (BEST、LCEM等)
	1),2)」の場合、予測した削減効果をCSR報告書、環境報告書等で社会に発信しているか。
	している
□ 2)	していない
	-ウェルネスオフィスについて
1)	) 現在、認証取得に取り組んでいるか   □ はい □ 把握していない
2)	2021年度認証取得物件

LEED	D認	:関する海外の評価制度について 証への取り組み状況と将来的な意向		
-			<u>l</u>	
]	1)			
	I)	現在LEED認証取得に取り組んでいる	るか 🗆 はい	□ 自社で有資格者を養成して対応し
				□ コンサルを使って対応している
			□ レルン	え□ 自社で有資格者を養成して対応した
				□ コンサルを使って対応したい
				□ 取り組む予定はない
2	2)	2021年度LEED 認証取得物件		□把握していない
		設計関与	件	
		施工のみ		
		·- ·		
,WELI	L認	証への取り組み状況と将来的な意向	1	
	1)	現在WELL認証取得に取り組んでいる。	るか 🗌 はい	□ 自社で有資格者を養成して対応して
				□ コンサルを使って対応している
			□ \(\bu\)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	え□ 自社で有資格者を養成して対応した
				□ コンサルを使って対応したい
				□ 取り組む予定はない
				□ MX AND AND 1 VEARA YAA .
5	2)	2021年度WELL 認証取得物件		□把握していない
		設計関与	件	
		施工のみ	——————————————————————————————————————	
		旭工のみ		
	- A			
. <b>発注</b> 平成2 計画0	<b>E者</b> 28年 の認	恩定制度が施行されました。 エネルギー	ネ性能の表示制 ー消費性能向」	制度と、建築物エネルギー消費性能向上 上計画の認定を受けた建築物については
. <b>発注</b> 平成2 計画0 計管0	<b>E者</b> 28年 の認 行政	<b>側の関心度についてお聞かせください</b> F4月に建築物省エネ法に基づく省エ B定制度が施行されました。エネルギー 女庁の認定を受けて容積率の特例を受	ネ性能の表示制 ー消費性能向」 受けることができ	上計画の認定を受けた建築物については ます。
. <b>発注</b> 平成2 計画0 計管0	<b>E者</b> 28年 の認 行政	<b>側の関心度についてお聞かせください</b> F4月に建築物省エネ法に基づく省エ R定制度が施行されました。エネルギー	ネ性能の表示制 ー消費性能向」 受けることができ い関心を寄せ	上計画の認定を受けた建築物については ます。 ているかお聞かせください。
. <b>発注</b> 平成2 計画0 計管0	<b>E者</b> 28年 の認 行政	<b>側の関心度についてお聞かせください</b> F4月に建築物省エネ法に基づく省エ B定制度が施行されました。エネルギー 女庁の認定を受けて容積率の特例を受	ネ性能の表示制 一消費性能向」 受けることができ い関心を寄せ 省エネ性能	上計画の認定を受けた建築物については ます。 ているかお聞かせください。 省エネ性能向上 省エネ性能向上計画
. <b>発注</b> 平成2 計画の 所管? これら	<b>E者</b> ・28年の認行呼	側の関心度についてお聞かせくださ F4月に建築物省エネ法に基づく省エ R定制度が施行されました。エネルギー 女庁の認定を受けて容積率の特例を受 各制度について、発注者側がどのくら	ネ性能の表示。 一消費性能向」 受けることができ い関心を寄せ 省エネ性能 表示制度	上計画の認定を受けた建築物についてはます。 ているかお聞かせください。 省エネ性能向上 省エネ性能向上計画 計画認定制度 認定による容積率特例
. <b>発注</b> 平成2 計画で 所管7 これら	<b>E者</b> の認行呼らの:	側の関心度についてお聞かせくださし F4月に建築物省エネ法に基づく省エ 思定制度が施行されました。エネルギー 女庁の認定を受けて容積率の特例を受 各制度について、発注者側がどのくら ほとんどの発注者が関心を持っていると感じる	ネ性能の表示。 一消費性能向」 受けることができ い関心を寄せ 省エネ性能 表示制度	上計画の認定を受けた建築物についてはます。 ているかお聞かせください。 省エネ性能向上 省エネ性能向上計画 計画認定制度 認定による容積率特例
. <b>発注</b> 平成2 計画で 計画で これら 1 2	<b>と者</b> 28年 の部 行の ) (3) 半	側の関心度についてお聞かせください F4月に建築物省エネ法に基づく省エ 思定制度が施行されました。エネルギー 女庁の認定を受けて容積率の特例を受 各制度について、発注者側がどのくら まとんどの発注者が関心を持っていると感じる ・数程度の発注者が関心を持っていると感じる	ネ性能の表示。 一消費性能向」 受けることができ いり関心を寄せ 省エネ性能 表示制度 □	上計画の認定を受けた建築物についてはます。 ているかお聞かせください。 省エネ性能向上 省エネ性能向上計画 計画認定制度 認定による容積率特例
· <b>発注</b> 平成2 計画の 所管7 これら 1 2	<b>と者</b> 28年 の記 行 の い い い い い い い い い い い い い い い り い り	側の関心度についてお聞かせください F4月に建築物省エネ法に基づく省エ R定制度が施行されました。エネルギー タ庁の認定を受けて容積率の特例を受 各制度について、発注者側がどのくら Eとんどの発注者が関心を持っていると感じる 参程度の発注者が関心を持っていると感じる R心を持っている発注者はあまりいないと感じる	ネ性能の表示。 一消費性能向」 受けることができ いり関心を寄せ 省エネ性能 表示制度	上計画の認定を受けた建築物についてはます。 ているかお聞かせください。 省エネ性能向上 省エネ性能向上計画計画認定制度 認定による容積率特例
· <b>発注</b> 平成2 計画の 所管7 これら 1 2	<b>と者</b> 28年 の記 行 の い い い い い い い い い い い い い い い り い り	側の関心度についてお聞かせください F4月に建築物省エネ法に基づく省エ 思定制度が施行されました。エネルギー 女庁の認定を受けて容積率の特例を受 各制度について、発注者側がどのくら まとんどの発注者が関心を持っていると感じる ・数程度の発注者が関心を持っていると感じる	ネ性能の表示。 一消費性能向」 受けることができ いり関心を寄せ 省エネ性能 表示制度 □	上計画の認定を受けた建築物についてはます。 ているかお聞かせください。 省エネ性能向上 省エネ性能向上計画計画認定制度 認定による容積率特份
. <b>発注</b> 平成2 計画で 所管4 これら 1 2 3 4	<b>注者</b> の記述を表現である。 (1) (は ) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (	側の関心度についてお聞かせください F4月に建築物省エネ法に基づく省エ R定制度が施行されました。エネルギー タ庁の認定を受けて容積率の特例を受 各制度について、発注者側がどのくら Eとんどの発注者が関心を持っていると感じる 数程度の発注者が関心を持っていると感じる はからない	ネ性能の表示。 一消費性能向」 受けることができ い関心を寄せ 者エネ性能 表示制度	上計画の認定を受けた建築物についてはます。 ているかお聞かせください。 省エネ性能向上 省エネ性能向上計画計画認定制度 認定による容積率特例
. <b>発注</b> 平成2 計画で 計画で これら 1 2 3 4	<b>注者</b> の 28年 記 30年 30年 30年 30年 30年 30日 30日 30日 30日 30日 30日 30日 30日 30日 30日	側の関心度についてお聞かせください F4月に建築物省エネ法に基づく省エ R定制度が施行されました。エネルギー 女庁の認定を受けて容積率の特例を受 各制度について、発注者側がどのくら Eとんどの発注者が関心を持っていると感じる 数程度の発注者が関心を持っていると感じる は心を持っている発注者はあまりいないと感じる からない 各誘導措置について、設計者からみ	ネ性能の表示。 一消費性能向」 受けることができ い関心を寄せ 者エネ性能 表示制度	上計画の認定を受けた建築物についてはます。 ているかお聞かせください。 省エネ性能向上 省エネ性能向上計画計画認定制度 認定による容積率特例
. <b>発注</b> 平成2 計画で 計画で これら 1 2 3 4	<b>注者</b> の 28年 記 30年 30年 30年 30年 30年 30日 30日 30日 30日 30日 30日 30日 30日 30日 30日	側の関心度についてお聞かせください F4月に建築物省エネ法に基づく省エ R定制度が施行されました。エネルギー 女庁の認定を受けて容積率の特例を受 各制度について、発注者側がどのくら Eとんどの発注者が関心を持っていると感じる 数程度の発注者が関心を持っていると感じる は心を持っている発注者はあまりいないと感じる からない 各誘導措置について、設計者からみ	ネ性能の表示。 一消費性能向」 受けることができ い関心を寄せ 者エネ性能 表示制度	上計画の認定を受けた建築物についてはます。 ているかお聞かせください。 省エネ性能向上 省エネ性能向上計画計画認定制度 認定による容積率特例
. <b>発注</b> 平成2 計画で 計画で これら 1 2 3 4	<b>注者</b> の 28年 記 30年 30年 30年 30年 30年 30日 30日 30日 30日 30日 30日 30日 30日 30日 30日	側の関心度についてお聞かせください F4月に建築物省エネ法に基づく省エ R定制度が施行されました。エネルギー 女庁の認定を受けて容積率の特例を受 各制度について、発注者側がどのくら Eとんどの発注者が関心を持っていると感じる 数程度の発注者が関心を持っていると感じる は心を持っている発注者はあまりいないと感じる からない 各誘導措置について、設計者からみ	ネ性能の表示。 一消費性能向」 受けることができ い関心を寄せ 者エネ性能 表示制度	上計画の認定を受けた建築物についてはます。 ているかお聞かせください。 省エネ性能向上 省エネ性能向上計画計画認定制度 認定による容積率特例
. <b>発注</b> 平成2 計画で 計画で これら 1 2 3 4	<b>注者</b> の 28年 記 30年 30年 30年 30年 30年 30日 30日 30日 30日 30日 30日 30日 30日 30日 30日	側の関心度についてお聞かせください F4月に建築物省エネ法に基づく省エ R定制度が施行されました。エネルギー 女庁の認定を受けて容積率の特例を受 各制度について、発注者側がどのくら Eとんどの発注者が関心を持っていると感じる 数程度の発注者が関心を持っていると感じる は心を持っている発注者はあまりいないと感じる からない 各誘導措置について、設計者からみ	ネ性能の表示。 一消費性能向」 受けることができ い関心を寄せ 者エネ性能 表示制度	上計画の認定を受けた建築物についてはます。 ているかお聞かせください。 省エネ性能向上 省エネ性能向上計画計画認定制度 認定による容積率特例
. <b>発注</b> 平成2 計画で 計画で これら 1 2 3 4	<b>注者</b> の 28年 記 30年 30年 30年 30年 30年 30日 30日 30日 30日 30日 30日 30日 30日 30日 30日	側の関心度についてお聞かせください F4月に建築物省エネ法に基づく省エ R定制度が施行されました。エネルギー 女庁の認定を受けて容積率の特例を受 各制度について、発注者側がどのくら Eとんどの発注者が関心を持っていると感じる 数程度の発注者が関心を持っていると感じる は心を持っている発注者はあまりいないと感じる からない 各誘導措置について、設計者からみ	ネ性能の表示。 一消費性能向」 受けることができ い関心を寄せ 者エネ性能 表示制度	上計画の認定を受けた建築物についてはます。 ているかお聞かせください。 省エネ性能向上 省エネ性能向上計画計画認定制度 認定による容積率特例
. <b>発注</b> 平成2 計画で 所管7 これら 1 2 3 4	<b>注者</b> の 28年 記 30年 30年 30年 30年 30年 30日 30日 30日 30日 30日 30日 30日 30日 30日 30日	側の関心度についてお聞かせください F4月に建築物省エネ法に基づく省エ R定制度が施行されました。エネルギー 女庁の認定を受けて容積率の特例を受 各制度について、発注者側がどのくら Eとんどの発注者が関心を持っていると感じる 数程度の発注者が関心を持っていると感じる は心を持っている発注者はあまりいないと感じる からない 各誘導措置について、設計者からみ	ネ性能の表示。 一消費性能向」 受けることができ い関心を寄せ 者エネ性能 表示制度	上計画の認定を受けた建築物についてはます。 ているかお聞かせください。 省エネ性能向上 省エネ性能向上計画計画認定制度 認定による容積率特例
. <b>発注</b> ・ <b>発注</b> ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	<b>注者</b> 28年 32 20 元 50 元 1) 2 2 3 1) 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	側の関心度についてお聞かせください F4月に建築物省エネ法に基づく省エ R定制度が施行されました。エネルギー 女庁の認定を受けて容積率の特例を受 各制度について、発注者側がどのくら Eとんどの発注者が関心を持っていると感じる 一数程度の発注者が関心を持っていると感じる 対色を持っている発注者はあまりいないと感じる からない 各誘導措置について、設計者からみ 述)	ネ性能の表示部 一消費性能向」 受けることができ い関心を寄せ 省エネ性能 表示制度 口 口 た課題点や自由	上計画の認定を受けた建築物についてはます。 ているかお聞かせください。 省エネ性能向上計画認定制度 認定による容積率特例 ローローローローローローローローローローローローローローローローローローロー
. <b>発注</b> ・ <b>発注</b> ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	<b>注者</b> 28年 32 20 元 50 元 1) 2 2 3 1) 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	側の関心度についてお聞かせください F4月に建築物省エネ法に基づく省エ R定制度が施行されました。エネルギー 女庁の認定を受けて容積率の特例を受 各制度について、発注者側がどのくら Eとんどの発注者が関心を持っていると感じる 数程度の発注者が関心を持っていると感じる は心を持っている発注者はあまりいないと感じる からない 各誘導措置について、設計者からみ	ネ性能の表示部 一消費性能向」 受けることができ い関心を寄せ 省エネ性能 表示制度 口 口 た課題点や自由	上計画の認定を受けた建築物についてはます。 ているかお聞かせください。 省エネ性能向上計画認定制度 認定による容積率特例 ローローローローローローローローローローローローローローローローローローロー
. <b>発注</b> ・ <b>発注</b> ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	<b>注者</b> 28年 32 20 元 50 元 1) 2 2 3 1) 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	側の関心度についてお聞かせください F4月に建築物省エネ法に基づく省エ R定制度が施行されました。エネルギー 女庁の認定を受けて容積率の特例を受 各制度について、発注者側がどのくら Eとんどの発注者が関心を持っていると感じる 一数程度の発注者が関心を持っていると感じる 対色を持っている発注者はあまりいないと感じる からない 各誘導措置について、設計者からみ 述)	ネ性能の表示部 一消費性能向」 受けることができ い関心を寄せ 省エネ性能 表示制度 口 口 た課題点や自由	上計画の認定を受けた建築物についてはます。 ているかお聞かせください。 省エネ性能向上計画認定制度 認定による容積率特例 ローローローローローローローローローローローローローローローローローローロー
. <b>発注</b> ・ <b>学注</b> ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	<b>注者</b> 28年 32 20 元 50 元 1) 2 2 3 1) 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	側の関心度についてお聞かせください F4月に建築物省エネ法に基づく省エ R定制度が施行されました。エネルギー 女庁の認定を受けて容積率の特例を受 各制度について、発注者側がどのくら Eとんどの発注者が関心を持っていると感じる 一数程度の発注者が関心を持っていると感じる 対色を持っている発注者はあまりいないと感じる からない 各誘導措置について、設計者からみ 述)	ネ性能の表示部 一消費性能向」 受けることができ い関心を寄せ 省エネ性能 表示制度 口 口 た課題点や自由	上計画の認定を受けた建築物についてはます。 ているかお聞かせください。 省エネ性能向上計画認定制度 認定による容積率特例 ローローローローローローローローローローローローローローローローローローロー

:																																																					
#	I																																												I								I
-																																																					
-						H																	H					H					H				H							$\ $			H		H				
ile	H					H	H																H											H			H		H		H	H					H						
1	H	H	H			H	H		H	H				H	H	H		H	I	Ī	ŀ		H		H			H		H	H		Ħ	H			H		H		Ħ	H	H	H		H	Ħ		H			Ħ	
\$440 \$440 \$440																																																					
344A 144A																																																					
7																																																					
-												İ																																									ı
- III																																																					
																																												H									
			H				H							H		H							H								H			H			H		H			H		H					H				
1																																																					
11																																																					
i																																																					
																																															l						
H	Ì	T	ı	Ì	Ī	İ	ı			ı	İ	Ī	ı	İ	İ	ı	İ	ı	Ì		ı	Ì	İ		I	İ	İ	Ì		İ	İ	ı	İ	İ	İ		İ	İ	İ		Ħ	İ	İ	I	ı		İ		İ	İ		İ	İ
ijh																							H					Ħ			H		Ħ	H			Ħ				Ħ		ļ				Ħ		Ħ			Ħ	
																																	H	H			H					H					ļ						
																			İ																								İ				ļ						
(B)						#								H			-		H				#											-			#		#		#						#					H	+
#																			ı				İ			I		Ì				I					ı		I														
																					ļ																I										ļ					Ī	
1						H	H							H		H							H								H		H	H			H		H		H	H					H		H				
																			H														H														H					H	
ij							H																														H				H				1		H						
121																																																					
11																																																					-
***																																																					

	•																																																													
	ij.							I		I	Ī					ĺ					İ													İ									Ī								ı				l							
	1	I	İ	Ì	П	Ĭ		i	i	Ĭ	Ħ	İ		Ì	Ī	i		İ	İ	ı	Ī	ı	İ	i		i	Ī		Ī	Ī	İ		ı		İ		ı		Ī		ı	Ħ	Ħ	Ħ	Ī	İ	İ	İ	Ħ	ı		ı	Ī	Ī	İ	Ī	Ī	Ĭ	İ	ı	ı	ı
					Ш			$\parallel$	H	H	H	H							H																H							H	H																$\parallel$			Н
	1		H			H		$\parallel$	H	H	$\parallel$	H							H												H		H		H		H				$\parallel$	H	$\parallel$	H			H		H	$\parallel$	H	H							H			
	1																																																													
			H	H				H	H	H	H	H						H	H						H	H				H	H	H	H		H		H	H			+	H	$\parallel$	H		H	H	H	H	H		H						+	$\parallel$		H	
			Ħ	Ħ		H		H	H	H	H	H						H	H	H	H	H	i		H	H				H	H	H	H	H	H	ı	H				H	H	H	H	ı	H	H	H	H	H	H	H	ı					H	Ħ	ŀ	H	
	8***		H	H				H	H	H	H	H						H	H	H			ł			H				H	H	H	H	H	H	H	H			H	$\parallel$	H	H	H	H	H	H	H	H	H		H	H					H	H		H	Н
	85-		H	H	H			H	H	H	H	H						H	H							H				H	H	H	H		H		H				H	H	H	H					H									H	H	l		
	12							H		l	H	H							H																							H																				
	1111		Ħ	İ	i	İ	İ	Ħ	İ	İ	İ	İ		i	İ			İ	İ	I	İ	İ	ı	İ	ı	İ	İ	ı		İ	İ	İ	ı	İ	İ	İ	İ	ı	i	Ì	Ħ	Ħ	Ħ	İ			H	İ	H	İ	İ	İ	Ì		ı	i		Ħ	Ħ		H	
9																																																														
	Description of																																																												Ш	
	121	H	$\parallel$	H	Н	H	H	$\parallel$	H	H	H	H			H			H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	$\parallel$	H	H	H	H	H	H			H	$\parallel$	H	$\parallel$	H	H	H	H	H	H	$\parallel$	$\parallel$	H	H		H	H	H	$\parallel$	$\parallel$		Н	
	2 2		Ħ	Ħ		H	ı	Ħ	Ħ	H	Ħ	H		ı	Ī		ı	H	Ħ	H	i	Ħ	Ī	ı	ı	i	ı	Ī	ı	H	H	H	H	i	H	H	H	ı		ı	Ħ	H	H	H	ı	ı	H	H	H	H	H	H	ı		Ī			H	H		H	
			Ħ	i		İ	İ	Ħ	İ	İ	İ	İ		i	i			İ	İ	Ì	İ	İ	i	i	İ	İ	İ	i	Ì	İ	İ	İ	İ	İ	İ	İ	i		i	i	Ħ	İ	Ħ	i	ı	İ	i	i	i	İ	İ	i	i		i		I	Ħ	İ		Ш	
			Ħ	Ħ		I	İ	Ħ	Ħ	İ	Ħ	İ			İ			İ	Ħ	Ħ	İ	Ħ	İ	İ	İ	Ħ	İ	Ì	İ	İ	Ħ	İ	İ	İ	İ	İ	İ				Ħ	Ħ	Ħ	İ		ı	İ	İ	Ħ	I	I	Ħ	İ		İ		Ħ	Ħ	Ħ		H	
	1	П	I	Ι				I	I	I	I	I											I												I			I		I	I	I	I	I							I	I							I		П	Ш
	1	Н	H	H		H		H	H	H	H	H						H	H			H				H				H	H				H		H	H			H	H	H	H			H		H	H		H							H		Н	
			Ħ	ı		ı		i	I	Ħ	Ħ	i			ı			ı	Ħ			i		ı		I	ı				Ħ				İ		ı					Ħ	I	i					I	I		I	ı								Ш	
			Ħ	Ħ		I	ı	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	ı		i			Ħ	Ħ	I	i	ı	i	i	ı	H	ı		İ	İ	Ħ	İ	I	İ	Ħ	ı	ı				Ħ	Ħ	Ħ	Ħ		İ	I	Ħ	Ħ	Ħ	I	I	ı		i			Ħ	i		Ш	
	II.	П	I	I	П	I		I	I	I	I	I						I	I	I			I		I	I				I	I			I	I						П	I	I	I		I	I		I	I	I	I						П	I		П	Ш
			H	H		H	H	H	H	H	H	H						H	H	H		H	H	H	H	H					H	H	H		H	H	H				+	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H					$\parallel$	$\parallel$		Н	Н
	Ħ,		Ħ	H	H	H		H	H	H	H	H	Н					H	H	H	H	H				H				H	H	H	H	H	H	H	H	H		H	H	H	H	H			H	H	H	H	H	H						H	H		Н	
	, II		Ï	Ī				Ï	Ï	Ï	Ï	Ï							Ĭ				Ī			Ĭ																Ï	Ï	Ï				Ī	Ï			Ĭ							Ï			
		Ц	Ц		Щ				H	ļ	H		Ш					L	H						ļ	H				L			L		ļ						Щ	H	H	H								H						Ц			Ш	
	ili i	Н	₩	H		H		H	H	H	H	H						H	H	H					H	H				H	H	H	H		H		H				+	H	$\parallel$	H		H	H	H	H	H	H	H						+	+		Н	
	l	Ш																																																												
	110		Ħ					H		H		H							H												H				H							H	H																H		H	
																																									Щ																				Ш	
			H	H		H		H	H	H	H	H	Н					H	H	H	H	H			H	H	H		H	H	H	H	H		H		H	H			Н	H	H	H	H	H	H		H	H	H	H	H					$\parallel$	H		Н	
	ger	Ш	Ħ	T		Ĭ	Ī	Ħ	ij	Ĭ	İ	Ï		Ī	Ï	Ī		İ	Ħ	Ì	Ī	İ	Ī	Ī	Ī	ij	Ī	Ī	Ī	Ī	Ħ	Ī	İ	Ī	Ħ	Ī	Ì		Ĭ	Ī	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	Ì	Ì	İ	İ	Ħ	İ	Ĭ	Ĭ	Ì	Ĭ	ij	Ĭ		Ħ	Ħ		Ш	
	1		I	I		İ		I	I	Ĭ	İ							İ	I	Ĭ						I					İ					İ						İ	Ï	Ï			İ		Ĭ	İ	Ĭ	Ĭ			İ				Ï			
	I II	Н	H	H	H	H		H	H	H	H	H	Н		H			H	H	H	ļ				H	H				ļ	H		H		H	H	H				Н	H	H	H		H	H		H	H		H			I			Н	H			
	i di	Н	Ħ	t				İ	İ	İ	Ħ	İ						H					İ			Ì				İ	H		H	Ì	H	İ	t					H	Ħ	Ħ			H	H				Ħ							Ħ		Ш	
	15	Ш	4	H				H	H	H	H	H	Ш						H		H					H				H	H		H		H		H				$\parallel$	H	$\parallel$	H				H	H			H						$\parallel$	$\parallel$		Ш	
	15		H	H	H	H		H	H	H	H	H	H		ı			H	H	H			ı		H	H	ı	ı		H	H		H	H	H	H	H				Н	H	H	H			H	H	H	H	H	H	l		ı			H	H		Н	
			H	H		H		H	H	H	H	H			ı			H	H	H			ı	H		H		ı		H	H				H	H	H				H	H	H	H			H		H	H		H	H					H	H			
			H					H	H	H	H	H						H	H							H				H	H	H		H	H		H					H	H	H			H	H	H	H		H							H			
	4																																																													
-	****	I			i		I	I	ı				!!	11	!!		!!		ı	I	***	i	!!	!!		i		1									*		=			i	ı							I				-	-	=						Ш
	-									I																																																				
		Ш	П			II		H			П	П				П					ıŤ		П	П	Π		П		T					I		П		П	П	П	П	П	П	П	П	Œ	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П			

#### CASBEE 💥

「CASBEE」(建築環境総合性能評価システム)は建物を環境性能で評価し、格付けする手法である。省エネや環境負荷の少ない資機材の使用といった環境配慮はもとより、室内の快適性や景観への配慮なども含めた建物の品質を総合的に評価する。CASBEE による評価では算出される BEE 値によって「S ランク(素晴らしい)」から、「A ランク(大変良い)」「B+ランク(良い)」「B-ランク(やや劣る)」「C ランク(劣る)」という 5 段階の格付けが与えられる。

#### BFF

BEE (Built Environment Efficiency) とはQ(建築物の環境品質)を分子として、L(建築物の環境負荷)を分母とすることにより算出される指標である。値が大きいほど良い評価となる。

建築物の環境効率 (BEE) =Q (建築物の環境品質) / L(建築物の環境負荷) =25 × (SQ-1) /25 × (5-SLR)

## ・Q(建築物の環境品質)

「仮想閉空間内における建物ユーザーの生活アメニティの向上」を評価する。 0~100で評価され、値が大きいほど良い評価となる。

#### SQ

建築物の環境品質に関する総合得点。

Q1:室内環境、Q2:サービス性能、Q3:室外環境(敷地内) の3項目について1~5で評価されたものの総合評価点。1~5の値となり、値が大きいほど良い評価となる。

#### L(建築物の環境負荷)

「仮想閉空間を越えてその外部(公的環境)に達する環境影響の負の側面」を評価する。0~100で評価され、値が小さいほど良い評価となる。

#### - SLR

建築物の環境負荷低減性に関する総合得点。

LR1:エネルギー、LR2:資源・マテリアル、LR3:敷地外環境 の3項目に分けて1~5で評価されたものの総合評価点。1~5の値となり、値が大きいほど良い評価となる。

## LR (建築物の環境負荷低減性)

指標LRは、L (建築物の外部環境負荷) を評価するために用いられる指標で、建築物が外部に与える環境負荷Lを低減させる性能レベル (Load Reduction;環境負荷低減性)を示す。

LとLRは、L=6-LR の関係がある。

# LEED

LEED rating system

(LEED: Leadership in Energy and Environmental Design)

US Green Building Council (米国グリーンビルディング協会、USGBC) によって開発・運用されている建築物の環境配慮に関する格付認証制度。

エネルギー効率に優れ、サスティナブルな建築物を普及させることを目的として作られた。

格付ランクには、プラチナ認証、ゴールド認証、シルバー認証、標準認証がある。 環境性能の高い建物の上位の約2割のレベルアップを推進することで全体をけん 引していくコンセプトであり、「標準認証」を受けるためには、ある一定の水準 以上の性能が必須条件となる。

(これは、全ての建物を格付け対象とするCASBEEとは異なる特色のひとつである。) 詳しくはUSGBCのWEBサイト: http://www.usgbc.org/

PAL(旧基準)	Perimeter Annual Loadの略。建物の年間熱負荷係数。 窓、外壁を通しての熱損失に関する指標。建築物の外壁等の断熱性能が高いほど数値 は小さくなる。
PAL*	平成25年1月公布の住宅・建築物の省エネルギー基準により、BEIの導入とともに従来のPALにかわる外皮性能の指標として導入された新年間熱負荷係数。 従来のPAL同様に、ペリメーターゾーン(屋内周囲空間)の年間熱負荷をペリメーターゾーンの床面積で除した値であらわされが、同時期に導入された一次エネルギー消費量の計算条件にあわせて地域区分や材料の物性値が見直され、さらに潜熱負荷の考慮や想定する室使用条件の変更などが盛り込まれた。
BPI	Building PAL* Indexの略。 PAL*算定用WEBプログラムで算出した設計PAL*を基準PAL*で除した値。 BPIの計算結果が1.0以下であれば基準に適合していると判断できる。
CEC	Coefficient of Energy Consumptionの略。エネルギー消費係数。 設計された建築物における空気調和設備(AC)、空気調和設備以外の換気設備(V)、照明 設備(L)、給湯設備(HW)、エレベーター(EV)ごとに1年間に消費するエネルギー量を一定の基 準で算出した年間仮想消費エネルギー量で除したものであり、エネルギー消費が小さ いほど値は小さくなる。
BEI	Building Energy Indexの略。 平成25年1月公布の住宅・建築物の省エネルギー基準により、PAL*とともに導入された 従来のCECにかわる省エネルギー性能をあらわす指標。 一次エネルギー消費量算定用WEBプログラムで算出した設計一次エネルギー消費量を 基準一次エネルギー消費量で除した値であらわされる。 BEIの計算結果が1.0以下であれば基準に適合していると判断できる。
BPIm, BEIm	BPI, BEI for Model Building Methodの略。 平成25年1月公布の住宅・建築物の省エネルギー基準により、従来のポイント法と同程度の情報で評価が可能な簡易計算法として、5,000㎡以下の非住宅建築物を対象に「モデル建物法」が導入された。 このモデル建物法を用いた場合のBPIとBEIを、PAL*算定用WEBプログラム及び一次エネルギー消費量算定用WEBプログラムで算出されるBPI、BEIと区別するために、「モデル建物法」を意味する「m」を末尾に付けてあらわされる。
ERR	Energy Reduction Rateの略。設備システムにおける1次エネルギー消費量の低減率。 CEC(空調・機械換気・照明・給湯・エレベータといった主要設備毎のエネルギー消費 係数)を統合化した指数。値が大きいほど良い評価となる。
LCCO <sub>2</sub>	ライフサイクルCO <sub>2。</sub> CO <sub>2</sub> の排出量を建築物のライフサイクル(建設、運用、更新、解体、 処分)を通して足し合わせた指標。

## 建物用途

本報告書にて示されている建物用途とは「建築物に係るエネルギーの使用の合理化に関する建築主等及び特定建築物の所有者の判断の基準」の「別表第一」に定められているものに準拠している。なお「別表第一」では各用途に「事務所等」のように「等」が付いているが、本報告書では全て「等」を省略している。

それぞれの用途には、以下のものが含まれる。

「ホテル」ホテル、旅館、その他

「病院」病院、老人ホーム、身体障害者福祉ホーム、その他

「物販店舗(物品販売業を営む店舗)」百貨店、マーケット、その他

「事務所」事務所、官公署、図書館、博物館、その他

「学校」小学校、中学校、高等学校、大学、高等専門学校、

専修学校、各種学校、その他

「飲食店」飲食店、食堂、喫茶店、キャバレー、その他

「集会所」公会堂、集会場、ボーリング場、体育館、劇場、映画館、

ぱちんこ屋、その他

「工場」工場、畜舎、自動車車庫、自転車駐車場、倉庫、観覧場、卸売市場、火葬場、その他

各用途にある「その他」とは、エネルギーの使用の状況に関して、各用途に例示され たものに類するものをいう。

なお「CASBEE」では、上記に集合住宅を加えた適用対象用途9分野が規定されている。 集合住宅以外の8分野の内訳は基本的に「…判断の基準『別表第一』」に合致している。

<sup>※「</sup>CASBEE」に関する用語説明は(財)建築環境・省エネルギー機構発行「建築環境総合性能評価システム CASBEE-新築 評価マニュアル (2010 年版)」 (2010 年 9 月 30 日発行) を参考とした。

## 参考資料-3 設計施工集合住宅建築物の運用時 CO<sub>2</sub>排出削減量の算定試行結果

本編の運用段階の CO<sub>2</sub>排出削減量算定の調査対象は非住宅建築物のみとしている。これは、従来、住宅建築物の省エネルギー計画書に記載される省エネ性能は外皮性能だけであり、直接的な省エネ性能が把握できなかったためである。2016 年度調査からは、集合住宅建築物においても一次エネルギー消費量が把握できるようになったが、これまでの調査範囲との整合性を保つため集合住宅建築物については本編の調査には含めていない。

ここでは、集合住宅建築物の一次エネルギー消費量を用いて、集合住宅建築物の運用段階の CO<sub>2</sub>排出削減量を算定する方法を示し、算定結果について記載する。

下記のとおり、2017 年度調査から 2021 年度調査では CASBEE-新築(2016 年版) を用いて評価し、2022 年度調査(2021 年度届出分)では新しく発行した CASBEE-新築(2021 年版)を用いて評価した。

## 1.2016年度届出分以降の集合住宅建築物に関する算定方法について

2017 年度調査 (2016 年度届出分) より CASBEE-新築 (2016 年版)、2022 年度調査 (2021 年度届出分) より CASBEE-新築 (2021 年版) における運用段階の CO2 排出量を推定する計算方法を用いて算定を行っている。 両版では一部の数値が異なるが、計算手順等は大きく違わない。

- 1) リファレンス建物 (参照建物) の CO<sub>2</sub>排出量
  - a) 専有部の一次エネルギー消費量

CASBEE-新築 (2016 年版) および CASBEE-新築 (2021 年版) では設備システムの評価に関しては、省エネ基準をレベル3 (レファレンス) として評価している。

(CASBEE-新築(2014年版)では、省エネ基準の110%をレベル3(レファレンス)として評価し、家電調理等の消費エネルギーに関しては省エネ基準をレファレンスとしていた。)

リファレンス建物の一次エネルギー消費量[MJ/年] =「基準一次エネルギー消費量[MJ/年]」

## b) 共用部の一次エネルギー消費量

CASBEE-新築 (2016 年版) および CASBEE-新築 (2021 年版) では省エネ基準をレファレンスとしている。そのため、アンケートに記載された基準一次エネルギー量を用いる。

リファレンス建物の一次エネルギー消費量[MJ/年] =「基準一次エネルギー消費量[MJ/年]」

#### c) CO2排出係数

CASBEE-新築(2016年版) および CASBEE-新築(2021年版) の換算係数を示す。エネルギーの 構成比率の一部が改定されたが、計算結果としての換算係数は同じ値である。

なお、電力の CO<sub>2</sub> 排出係数は、非住宅と同じく 2008 年版の値を使用する。電力の CO<sub>2</sub> の排出係数は 2008 年版 電気事業者指定なしの代替値 0.555(kg·CO<sub>2</sub>/kWh)、0.0569(kg·CO<sub>2</sub>/MJ) を用いる。

	_		エネルキ	デー種別		
		電気	ガス	灯油	LPG	1
換算係数	kg-CO2/MJ	0.0569	0.0499	0.0678	0.0590	ı
		_ <u>`</u>	欠エネルキ	一構成比	:率	換算係数
集合住宅	専用部	51%	20%	17%	11%	0.0570
未合注七	共用部	100%	0%	Ο%	_	0.0569

表 CO2 排出換算係数 CASBEE-新築 (2016 年版)

表 CO2 排出換算係数 CASBEE-新築 (2021 年版)

			エネルキ	デー種別		_
		電気	ガス	灯油	LPG	_
換算係数 k	g-CO2/MJ	0.0569	0.0498	0.0678	0.0590	_
		-	次エネルキ	デー構成比	率	換算係数
集合住宅	専用部	51%	20%	11%	18%	0.0570
朱古任七	共用部	100%	0%	0%	ı	0.0569

## 2) 評価対象建物のCO<sub>2</sub>排出量

専有部および共用部の一次エネルギー消費量はアンケートに記載された設計一次エネルギー量を用いる。また、上記のCO2排出係数を用いる。

## 3) 設計・施工指針・仕様規定の場合の算定方法

設計・施工指針・仕様規定を用いた設計の場合、上記の一次エネルギー消費量の記載がない。そのため、 $CASBEE \circ LCCO_2$ 算定方法を参考に算出する。

## a) 専有部の一次エネルギー消費量

CASBEE-新築 (2016 年版) および CASBEE-新築 (2021 年版) では、専有部の一次エネルギー消費量を示した次表を用いて算出する。また、設計がすべてレベル 3 (省エネ基準相当) であったとして評価する。リファレンス建物は参照値を、評価対象建物はレベル 3 の値を用いる。

表 LR1/3c 仕様基準評価の場合の CO2排出量算出に用いる一次エネルギー消費量 (MJ/年m)

設備の	 )方式	LR1/3の					地域	区分			
暖房	冷房	評価レベル		1	2	3	4	5	6	7	8
		参照値	Aa0	1,510	1,315	1,134	1,316	1,190	1,119	985	937
Α	а	レベル1	Aa1	1,777	1,542	1,325	1,543	1,393	1,308	1,147	1,089
		レベル3	Aa4	1,510	1,315	1,134	1,316	1,190	1,119	985	937
		参照值	Ab0	1,492	1,299	1,096	1,242	1,109	926	740	525
Α	b	レベル1	Ab1	1,755	1,523	1,279	1,455	1,295	1,076	852	595
		レベル3	Ab4	1,492	1,299	1,096	1,242	1,109	926	740	525
		参照値	Ba0	1,252	1,176	1,069	1,218	1,080	1,081	965	937
В	а	レベル1	Ba1	1,467	1,376	1,248	1,426	1,260	1,261	1,122	1,089
		レベル3	Ba4	1,252	1,176	1,069	1,218	1,080	1,081	965	937
		参照値	Bb0	1,233	1,160	1,031	1,144	998	887	720	525
В	b	レベル1	Bb1	1,444	1,357	1,202	1,338	1,163	1,029	828	595
		レベル3	Bb4	1,233	1,160	1,031	1,144	998	887	720	525
		参照値	Ca0	957	905	839	924	813	870	848	937
С	а	レベル1	Ca1	1,113	1,051	972	1,073	940	1,009	983	1,089
		レベル3	Ca4	957	905	839	924	813	870	848	937
		参照值	Cb0	939	889	801	850	732	677	603	525
С	b	レベル1	Cb1	1,091	1,031	926	985	843	777	689	595
		レベル3	Cb4	939	889	801	850	732	677	603	525

# 暖房方式

A: 単位住戸全体を暖房する方式

B:居室のみを暖房する方式(連続運転) C:居室のみを暖房する方式(間歇運転) 冷房方式

a:単位住戸全体を冷房する方式

b:居室のみを冷房する方式(間歇運転)

上記の専有部の一次エネルギー消費量の算定表は、値を特定するためには住戸の暖房方式と冷房方式を特定する必要がある。しかし、当調査では設計の空調設備方式までは特定できないため、設備方式を地域区分ごとに仮定した次表を用いる。なお、地域区分  $1\sim4$  は設備方式 Ab、地域区分  $5\sim8$  は設備方式 Cb としている。

表 当調査での仕様基準評価の場合の CO2排出量算出に用いる一次エネルギー消費量 (MJ/年m)

建物用途	室用途	評価レベル	地	域区分別	一次エネ	ヘ消費量[	MJ/年㎡]	住戸床面	面積あたり	
建初用还	主用还	計画がか	1	2	3	4	5	6	7	8
集合住宅	専用部	参照値	1,492	1,299	1,096	1,242	732	677	603	525
未口任七	守用印	レベル3	1,492	1,299	1,096	1,242	732	677	603	525

レベル3 : 省エネ基準相当

## b) 共用部の一次エネルギー消費量

一次エネルギー消費量の記載がない場合は、CASBEE・新築 (2010 年版) で用いられている共用部 一次エネルギー消費量のレファレンス値、820[kWh/年・戸] =8,003[MJ/年・戸]を用いる。なお、評 価対象建物の共用部はレファレンス相当であったとして評価する。

# 4) 共用部の一次エネルギー評価をしないの場合算定方法

2019年11月からの法改正による一次エネ評価の簡素化の規定により、共用部の一次エネルギー評価をしないことができるようになった。

2021 年度調査(2020 年度届出分)までは、CASBEE・新築(2010 年版)で用いられている共用部一次エネルギー消費量のレファレンス値、820[kWh/年・戸] =8,003[MJ/年・戸]を基準一次エネルギー消費量として用いた。

2022 年度調査(2021 年度届出分)からは、CASBEE・新築(2021 年版)の一次エネルギー消費統計量を基準一次エネルギー消費量に用いている。次表のとおり、屋外廊下の場合と屋内廊下の場合で一次

エネルギー消費統計量が異なるため、その単純平均した値を用いることにした。

なお、設計一次エネルギー消費量は、共用部の基準一次エネルギー消費量に建物全体の BEI を乗じた 数値を用いることにしている。

表 集合住宅の共用部の一次エネルギー消費統計量

集合住宅	共用部	
522	MJ/年㎡	(屋外廊下)
801	MJ/年㎡	(屋内廊下)
661.5	MJ/年㎡	単純平均

# 2. アンケート項目

集合住宅物件に対する省エネルギーおよびCASBEE評価に関するアンケート項目を次表に示す。

2017年度届出分からは、平成28年基準に完全移行したため、その他一次エネルギーを除くBEIの記載を 追加した。

2019年度届出分からは、届出の簡素化(2019年5月の建築物省エネ法改正、2019年11月施行)により

- 1) 共同住宅住棟全体での省エネ性能の評価方法の導入
  - : 外皮基準について住棟全体(全住戸の平均)での評価を導入
- 2) 共同住宅共用部の省エネ性能の評価方法の合理化
- :一次エネ基準の評価にあたり共用部分を評価しなくても良いこととする。

に対応した。

2021年度届出分からは、届出の簡素化(2019年5月の建築物省エネ法改正、2019年11月施行)により、階単位で入力して住棟全体の省エネ性能を評価する「フロア入力法」が本格導入された。

表 アンケート項目 (集合住宅)

			1					
アンケ	アンケート項目単位		アンケ	一卜項目	単位		アンケート項目	単位
建設地 一			①告示「住宅計算			ランク	_	
地域区分		_	省エネ計画書   評価方法	②告示「住宅計算」 (簡易計算)	[法]フロア入力法		BEE(Q/L)	_
建物用途	分類	_	10110077/2	③告示「住宅仕様	基準」		環境品質Q	_
敷地面積		m <sup>2</sup>	住戸の外皮性能	- ≦の対象の	①住戸ごと		環境負荷し	_
RFK*4	地上	階	評価単位(届出	の簡素化)	②住棟全体		Q1スコア	_
階数	地下	階		外皮平均	11// 2 1/		Q2スコア	_
建築面積		m <sup>2</sup>	最も不利な	熱貫流率UA	W/(m²•K)	CASBEE	Q3スコア	_
	全体	m <sup>2</sup>	住戸の  外皮性能	夏期の平均	_	評価結果 および	LR1 スコア	_
延床面積	専有部	m <sup>2</sup>		日射取得率ηA			LR2スコア	_
	共用部			外皮平均 熱貫流率UA	W/(m²·K)	関連情報	LR3スコア	_
住戸数		m² 戸	標準的な				LCCO2評価対象の 参考値(こ対する割合	(0.4)
平均住戸or代表住戸		m <sup>2</sup>	住戸の   外皮性能	夏期の平均				(%)
	断熱等 性能等級	等級		日射取得率ηA			自然エネ直接利用	(MJ/年·m²)
住宅性能			一次エネ消費量	基準値	GJ/年		評価ツール	_
表示制度	一次エネルギー	A-CT	専有部合計	設計値	GJ/年		CASBEEの提出自治体	_
	消費量等級	等級	共用部の一次エ	ネの	①評価		認証の有無	_
低炭素建築	築物		評価の有無(届)	出の簡素化)	②評価しない	主観的環境		_
認定取得状況		_	一次エネ消費量	基準値	GJ/年			
 省エネ	eマーグ法36条	_	共用部合計	設計値	GJ/年			
表示制度 BELS(法7条		_	建物全体	BEI(その他除く)	_			
性能向上計画認定【容積率特例】			一次エネ消費量	基準値	GJ/年			
		_	建物全体(その他含む)	設計値	GJ/年			
			(自動計算)	BEI	_			

# 3. 算定結果 —建築設計委員会メンバー会社による設計施工建物の運用時 CO2排出削減量の算定-

2017 年度調査からは集合住宅についても設備の消費エネルギーに関する性能値が届出書に記載されている。そのため、上記に示した算定方法を利用し、設計施工建物の運用時 CO<sub>2</sub> 排出削減量の算定を試行している。

日建連建築設計委員会メンバー会社 30 社の設計施工集合住宅建物の算定結果を**表1**に示す。全体の省エネ率と $CO_2$ 削減率は13%であり、全体の運用時 $CO_2$ 排出削減量は94,654 t- $CO_2$ /年と算定された。なお、物件数は168 件、1 件あたりの延床面積は約12,143 ㎡であった。

表2のように昨年度と比較すると、延床面積の大幅な増加に伴って $CO_2$ 排出量は115%に増加した一方、 $CO_2$ 削減率は4ポイント向上した。

	専有部		延床面積 1,589,028 ㎡		m <sup>*</sup>	78%		
	一次エネルギー							
基準値 [GJ/年]	設計値 [GJ/年]	削減量 [GJ/年]	基準値 [MJ/㎡·年]	設計値 [MJ/㎡・年]	削減量 [MJ/㎡•年]	BEI		
1,505,588	1,505,588 1,397,548 108,040		947 879		68	0.93		
			CO2排出量			CO2		
基準値 [t-CO2/年]	設計値 「t-CO2/年]	削減量 [t-CO2/年]	基準値 [kg-CO2/m・年]	設計値 [t-CO2/m゚・年]	削減量 [t-CO2/m²·年]	換算係数 kg-CO2/MJ		
85,877					(t-coz/m·年) 3.9			

表 1 2021 年度届出分の算定結果一覧(今年度調査)

	共用部		延床面積 450,950।		m <sup>2</sup> 22%	
	一次エネルギー					
基準値 [GJ/年]	設計値 [GJ/年]	削減量 [GJ/年]	基準値 [MJ/m2年]	設計値 [MJ/m2年]	削減量 [MJ/m2年]	BEI
394,875	262,721	132,154	876	583	293	0.67
			CO2排出量			CO2
基準値 [t-CO2/年]	設計値 [t-CO2/年]	削減量 [t-CO2/年]	基準値 [kg-CO2/㎡・年]	設計値 [t-CO2/㎡・年]	削減量 [t-CO2/㎡•年]	換算係数 kg-CO2/MJ
22,454	14,940	7,515	49.8	33.1	16.7	0.0569

	建物全体		延床面積	延床面積 2,039,979 ㎡				
一次エネルギー								
基準値 [GJ/年]	設計値 [GJ/年]	削減量 [GJ/年]	基準値 [MJ/m2年]	設計値 [MJ/m2年]	削減量 [MJ/m2年]	BEI		
1,900,463	1,660,269	240,194	932	814 118		0.87		
	CO2排出量							
基準値 [t-CO2/年]	設計値 [t-CO2/年]	削減量 [t-CO2/年]	基準値 [kg-CO2/㎡・年]	設計値 [t-CO2/㎡•年]	削減量 [t-CO2/㎡•年]	削減率		
108,332	94,654	13,677	53.1	46.4	6.7	13%		

- ※ 専有部および共用部の基準値は、省エネ法の基準値を指す。(CASBEE2021 年版の方法を採用。)
- ※ 建物全体の基準値は、専有部と共用部の基準値の合計を指す。
- ※ 設計・施工指針・仕様規定を用いた設計の場合、CASBEE のLCCO₂算定方法を参考にした一次エネルギー消費量の算定値を用い、省エネ基準相当として算定を計画したが、該当案件は無かった。
- ※ 電力の換算係数は、当調査のルールとして CASBEE2008 年版の代替値(0.0569) を用いている。

表2 6か年調査の比較

		一次エネルギー		CO2			
	延床面積 [㎡]	基準値 [GJ/年]	設計原単位 [MJ/m2年]	BEI	排出量 [t-CO2/年]	設計原単位 [t-CO2/㎡·年]	削減率
2017年度調査 (2016年度届出)	2,463,009	2,135,646	763	0.88	107,073	43.5	12%
2018年度調査 (2017年度届出)	2,087,094	1,970,893	846	0.90	100,632	48.2	10%
2019年度調査 (2018年度届出)	2,513,812	2,224,847	789	0.89	113,019	45.0	11%
2020年度調査 (2019年度届出)	2,276,548	2,108,494	822	0.89	106,577	46.8	11%
2021年度調査 (2020年度届出)	1,808,900	1,588,526	798	0.91	82,255	45.5	9%
2022年度調査 (2021年度届出)	2,039,979	1,900,463	814	0.87	94,654	46.4	13%
前年比	113%	120%	102%	96%	115%	102%	139%

# 表3 2020 度届出分の算定結果一覧(昨年度調査)

	専有部		延床面積	1,451,049	1,451,049 m <sup>2</sup>			
基準値 [GJ/年]	設計値 [GJ/年]	削減量 [GJ/年]	基準値 [MJ/㎡·年]	設計値 [MJ/㎡·年]	削減量 [MJ/㎡·年]	BEI		
1,331,326	1,266,244	65,082	917	873	45	0.95		
	CO2排出量							
基準値 [t-CO2/年]	設計値 [t-CO2/年]	削減量 [t-CO2/年]	基準値 [kg-CO2/㎡・年]	設計値 [t-CO2/㎡・年]	削減量 [t-CO2/㎡•年]	換算係数 kg-CO2/MJ		
75,877	72,167	3,709	52.3	49.7	2.6	0.0570		

	共用部		延床面積	延床面積 357,851 m <sup>2</sup>		20%		
	一次エネルギー							
基準値 [GJ/年]	設計値 [GJ/年]	削減量 [GJ/年]	基準値 [MJ/m2年]	設計値 [MJ/m2年]	削減量 [MJ/m2年]	BEI		
257,199	177,404	79,796	719	496	223	0.69		
			CO2排出量			CO2		
基準値 [t-CO2/年]	設計値 [t-CO2/年]	削減量 [t-CO2/年]	基準値 [kg-CO2/㎡・年]	設計値 [t-CO2/㎡·年]	削減量 [t-CO2/㎡•年]	換算係数 kg-CO2/MJ		
14,626	10,088	4,538	40.9	28.2	12.7	0.0569		

	建物全体		延床面積	1,808,900	1,808,900 m <sup>2</sup>		
一次エネルギー							
基準値 [GJ/年]	設計値 [GJ/年]	削減量 [GJ/年]	基準値 [MJ/m2年]	設計値 [MJ/m2年]	削減量 [MJ/m2年]	BEI	
1,588,526	1,443,648	144,878	878	798	80	0.91	
	CO2排出量						
基準値 [t-CO2/年]	設計値 [t-CO2/年]	削減量 [t-CO2/年]	基準値 [kg-CO2/㎡・年]	設計値 [t-CO2/㎡・年]	削減量 [t-CO2/㎡•年]	削減率	
90,502	82,255	8,247	50.0	45.5	4.6	9%	

- ※ 専有部および共用部の基準値は、省エネ法の基準値を指す。(CASBEE2016 年版の方法を採用。)
- ※ 建物全体の基準値は、専有部と共用部の基準値の合計を指す。
- ※ 設計・施工指針・仕様規定を用いた設計の場合、CASBEE のLCCO<sub>2</sub>算定方法を参考にした一次エネルギー消費量の算定値を用い、省エネ基準相当として算定を計画したが、該当案件は無かった。
- ※ 電力の換算係数は、当調査のルールとして CASBEE2008 年版の代替値(0.0569)を用いている。

## 参考資料-4 当報告書における要因分析の基本的な考え方

 $F=X\cdot Y\cdot Z$  のように積で表される指標 Fについて、Fの変化を各要素(ここでは X,Y,Z、要素の数は任 意) の変化で説明するために、次に示す方法を用いる。

文献(経団連 低炭素社会実行計画 2016 年度フォローアップ結果 個別業種編【参考】「参加業種におけ る要因分析の方法」)では、差分変化率 g について、

$$g = \frac{dF}{F} \approx \ln \frac{F_n}{F_{n-1}} = \left\{ \ln \frac{X_n}{X_{n-1}} + \ln \frac{Y_n}{Y_{n-1}} + \ln \frac{Z_n}{Z_{n-1}} \right\}$$
  $\stackrel{\sharp}{=} 1$ 

と、差分変化率gは、変化前の数値 $F_{n-1}$ と変化後の数値 $F_n$ の比の自然対数で近似できるとしている。

一般的に差分変化率は次式で定義されることが多い。

$$g = \frac{dF}{F} = \frac{F_n - F_{n-1}}{F_{n-1}} = \frac{F_n}{F_{n-1}} - 1$$

これに対し、式1における近似は

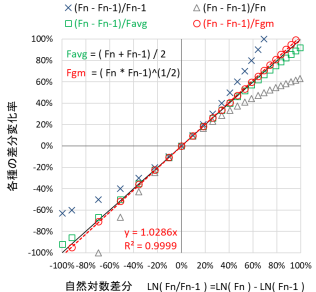
$$\frac{F_n - F_{n-1}}{F_n} \le \ln \frac{F_n}{F_{n-1}} \le \frac{F_n - F_{n-1}}{F_{n-1}}$$

と、分母を変化前の数値  $F_{n-1}$  とした場合の差分変化率(式 2)と、分母を変化後の数値  $F_n$  とした場合の差 分変化率の中間の値となることが、経団連の内部資料では言及されている。このとき、差分変化率が10% 未満であれば近似誤差はごく小さいが、当調査では10%を超えることが多いため誤差が大きい。

そこで、ここでは差分変化率の分母を $F_{n,l}$ と $F_n$ の相乗平均とした差分変化率 $\mathbf{g}'$ に対して式 1 の近似式 を用いることにする。

$$g' = \frac{dF}{F} = \frac{F_n - F_{n-1}}{\sqrt{F_n F_{n-1}}} \approx \ln \frac{F_n}{F_{n-1}}$$

なお、次に示すグラフによる検討によって、差分変化率の分母を相乗平均とした。



自然対数差分と各種差分変化率との対応

以上より、式4を式2に代入すると、差分変化率は次式となる。

$$g = \frac{F_n - F_{n-1}}{F_{n-1}} = \frac{\sqrt{F_n F_{n-1}}}{F_{n-1}} g' \approx \left(\frac{F_n}{F_{n-1}}\right)^{1/2} \ln \frac{F_n}{F_{n-1}}$$
   
 \$\pi\$ 5

 $F=X\cdot Y\cdot Z$  のように指標 Fが3 要素の積である場合は、要素分析に用いる近似式は次式となる。

$$g \approx \left(\frac{F_n}{F_{n-1}}\right)^{1/2} \ln \frac{F_n}{F_{n-1}} = \left(\frac{F_n}{F_{n-1}}\right)^{1/2} \left\{ \ln \frac{X_n}{X_{n-1}} + \ln \frac{Y_n}{Y_{n-1}} + \ln \frac{Z_n}{Z_{n-1}} \right\}$$

式 6 は、式 1 を用いた場合の大きい誤差を小さくするために、誤差を補正する係数として  $(F_n/F_{n-1})^{1/2}$  をかけた形となっている。

なお、この項をさらに要因に分解すると、

$$g \approx \left(\frac{X_n}{X_{n-1}} \frac{Y_n}{Y_{n-1}} \frac{Z_n}{Z_{n-1}}\right)^{1/2} \left\{ \ln \frac{X_n}{X_{n-1}} + \ln \frac{Y_n}{Y_{n-1}} + \ln \frac{Z_n}{Z_{n-1}} \right\}$$
  $\ddagger 7$ 

となって、自然対数を用いても独立した要因分解とはならなくなってしまう。

しかし、ここでは、誤差低減のために  $(F_n/F_{n-1})^{1/2}$  を要因と独立した補正係数として扱うこととし、 次式をもちいることとした。

$$g \approx \left(\frac{F_n}{F_{n-1}}\right)^{1/2} \ln \frac{X_n}{X_{n-1}} + \left(\frac{F_n}{F_{n-1}}\right)^{1/2} \ln \frac{Y_n}{Y_{n-1}} + \left(\frac{F_n}{F_{n-1}}\right)^{1/2} \ln \frac{Z_n}{Z_{n-1}}$$
 式8
要因項  $X$  の寄与
要因項  $X$  の寄与

$$dF_n = F_{n-1} g$$

$$\approx (F_n F_{n-1})^{\frac{1}{2}} \ln \frac{X_n}{X_{n-1}} + (F_n F_{n-1})^{\frac{1}{2}} \ln \frac{Y_n}{Y_{n-1}} + (F_n F_{n-1})^{\frac{1}{2}} \ln \frac{Z_n}{Z_{n-1}} \qquad \text{ If } G$$

以上

文献

日本経済団体連合会.「参加業種における要因分析の方法」. 低炭素社会実行計画 2016 年度フォローアップ結果 個別業種編. pp655-657,https://www.keidanren.or.jp/policy/2016/120\_kobetsu.pdf

# 参考資料-5 省エネ率の変化量の要因分析の計算式

この報告書における、調査対象全体の省エネ率 (energy Saving Rate) SRは、

$$SR = \frac{\sum -$$
次工ネ削減量}{\sum 基準一次工ネ消費量

と、全物件の一次エネルギー消費削減量と基準一次エネルギー消費量の比で定義されている。

なお、基準一次エネルギー消費量は、基準一次エネルギー消費原単位 CU (primary energy Consumption Unit of reference building) と延床面積 A (total floor Area) の積で計算される。

ここでは、この調査対象全体の省エネ率 SR の要因分析を行うための計算式の導出を行う。

# 1) 建物用途ごとに省エネ率の要因分析をするための定義式の導出

n年度の調査対象全体の省エネ率 SRnは次式で表される。

$$SR_n = \sum_{m} SR_{n,m} \cdot \frac{CU_{n,m}}{CU_n} \cdot \frac{A_{n,m}}{A_n}$$

ここに、

$$CU_n = \sum_{m} CU_{n,m} \cdot \frac{A_{n,m}}{A_n}$$

*SR<sub>n</sub>*: *n*年度の調査対象全体の省エネ率 *SR<sub>n,m</sub>*: *n*年度の建物用途 *m*の省エネ率

 $CU_n: n$ 年度の調査対象全体の基準一次エネルギー消費原単位  $[MJ/m^2 \cdot 4]$   $CU_{n,m}: n$ 年度の建物用途 m全体の基準一次エネルギー消費原単位  $[MJ/m^2 \cdot 4]$ 

 $A_n: n$ 年度の調査対象全体の合計延床面積  $[m^2]$   $A_{n,m}: n$ 年度の建物用途 m の合計延床面積  $[m^2]$ 

また、n年度の建物用途mの省エネ率 $SR_{n,m}$ は次式で表される。

$$SR_{n,m} = \sum_{i} SR_{n,m,i} \cdot \frac{CU_{n,m,i}}{CU_{n,m}} \cdot \frac{A_{n,m,i}}{A_{n,m}}$$

ここに、

$$CU_{n,m} = \sum_{i} CU_{n,m,i} \cdot \frac{A_{n,m,i}}{A_{n,m}}$$

$$\not \equiv 6$$

 $SR_{n,m,i}: n$ 年度調査における建物用途mの物件iの省エネ率

 $CU_{n,m,i}: n$ 年度調査における建物用途 mの物件 iの基準一次エネルギー消費原単位  $[MJ/m] \cdot$ 年]

 $A_{n,m,i}$  : n年度調査における建物用途 m の物件 iの延床面積  $[m^2]$ 

 $SR_{n,m,i}$ 、 $CU_{n,m,i}$ および $A_{n,m,i}$  は、アンケート調査で収集・算出された物件ごとのデータである。

ここで式2のn年度の調査対象全体の省エネ率 $SR_n$ を、建物用途別内訳 $ST_{n,m}$ の和で表す。

$$SR_n = \sum_{m} sr_{n,m}$$
 式8

$$Sr_{n,m} = SR_{n,m} \cdot \frac{CU_{n,m}}{CU_n} \cdot \frac{A_{n,m}}{A_n}$$

 $ST_{n,m}$ : 建物用途 m に対する n 年度の調査対象全体の省エネ率  $SR_n$ の建物用途別内訳

さらに、

と、おくことで式9を次式の形にする。

 $CU_{n,m}: n$  年度の建物用途 m の平均基準一次エネルギー消費原単位  $CU_{n,m}$  の、調査対象全体の平均基準一次エネルギー消費原単位  $CU_n$ に対する比率

 $a_{n,m}: n$ 年度の建物用途 mの合計延床面積  $A_{n,m}$ の、調査対象全体の合計延床面積  $A_n$ に対する割合(シェア)

と表すことができる。

なお、本文中では、調査対象全体の省エネ率  $SR_n$ の建物用途別内訳  $ST_{n,m}$ は、次の関係式で表現している。

また、用途ごとに省エネ率を算出することを前提として導出された式8および式9から、式を変形して 物件ごとの項目で表すようにすると、

$$SR_{n} = \sum_{m} Sr_{n,m}$$

$$= \sum_{m} SR_{n,m} \cdot cu_{n,m} \cdot a_{n,m}$$

$$= \sum_{m} SR_{n,m} \cdot \frac{CU_{n,m}}{CU_{n}} \cdot \frac{A_{n,m}}{A_{n}}$$

$$= \frac{\sum_{m} SR_{n,m} \cdot CU_{n,m} \cdot A_{n,m}}{CU_{n} \cdot A_{n}}$$

$$= \frac{\sum_{m} CU_{n,m} \cdot A_{n,m} \cdot \sum_{i} SR_{n,m,i} \cdot \frac{CU_{n,m,i}}{CU_{n,m}} \cdot \frac{A_{n,m,i}}{A_{n,m}}}{\left(\sum_{m} CU_{n,m} \cdot \frac{A_{n,m,i}}{A_{n}}\right) \cdot A_{n}}$$

$$= \frac{\sum_{m} \sum_{i} SR_{n,m,i} \cdot CU_{n,m,i} \cdot A_{n,m,i}}{\sum_{m} \left(\sum_{i} CU_{n,m,i} \cdot \frac{A_{n,m,i}}{A_{n,m}}\right) \cdot A_{n,m}}$$

$$= \frac{\sum_{m} \sum_{i} SR_{n,m,i} \cdot CU_{n,m,i} \cdot A_{n,m,i}}{\sum_{m} \sum_{i} CU_{n,m,i} \cdot A_{n,m,i}}$$

$$\stackrel{\sharp}{\Longrightarrow} 13$$

となり、式1に示した建物用途に関係なく定義した調査対象全体の省エネ率の形と一致した。

定義通り、n年度の調査対象全体の省エネ率 SRn とは、

各物件の一次エネルギー削減量( $SR_{n,m,i}\cdot CU_{n,m,i}\cdot A_{n,m,i}=$ 省エネ率×基準一次エネルギー消費原単位×延床面積)を積算した全調査対象の合計一次エネルギー削減量  $SR_n\cdot CU_n\cdot A_n$  を、各物件の基準一次エネルギー消費量( $CU_{n,m,i}\cdot A_{n,m,i}=$ 基準一次エネルギー消費原単位×延床面積)を積算した全調査対象の合計基準一次エネルギー消費量  $CU_n\cdot A_n$ で割ったものに等しいことが分かる。

# 2) 省エネ率の変化量の要因分析の計算式の導出

 $F = X \cdot Y \cdot Z$  と表される指標 Fについて、Fの差分変化率gを各要素(ここでは X, Y, Z、要素の数は任意)の変化で説明するために、当報告書では次式を用いることにしている。

$$g \approx \left(\frac{F_n}{F_{n-1}}\right)^{1/2} \ln \frac{X_n}{X_{n-1}} + \left(\frac{F_n}{F_{n-1}}\right)^{1/2} \ln \frac{Y_n}{Y_{n-1}} + \left(\frac{F_n}{F_{n-1}}\right)^{1/2} \ln \frac{Z_n}{Z_{n-1}}$$
 武14
要因項  $X$  の寄与 要因項  $Y$  の寄与 要因項  $Z$  の寄与

n: 時系列の順番 ここでは年度を示す

なお、nに対する差分変化率 qは次式で表わされる。

$$g = \frac{F_n - F_{n-1}}{F_{n-1}}$$
 \$\times 15\$

よって、式14 および式15 から、nの増加に対する変化量を要因分解すると、次式となる。

$$\begin{aligned} dF_n &= F_n - F_{n-1} \\ &= F_{n-1} g \\ &\approx (F_n \cdot F_{n-1})^{\frac{1}{2}} \cdot \left\{ \ln \frac{X_n}{X_{n-1}} + \ln \frac{Y_n}{Y_{n-1}} + \ln \frac{Z_n}{Z_{n-1}} \right\} \end{aligned}$$
 \$\tam{16}

ここで、調査対象全体の省エネ率の建物用途別の内訳 srnmの式 12 について式 16 を適用する。

$$sr_{n,m} = SR_{n,m} \cdot cu_{n,m} \cdot a_{n,m} \tag{\pi 12}$$

式12と式16との対応から、

$$F_n = sr_{n,m}, X_n = SR_{n,m}, Y_n = cu_{n,m}, Z_n = a_{n,m}$$

と置き換えて、式16を書き直すと、

$$dsr_{n,m} = sr_{n,m} - sr_{n-1,m}$$

$$\approx (sr_{n,m} \cdot sr_{n-1,m})^{\frac{1}{2}} \cdot \left\{ \ln \frac{SR_{n,m}}{SR_{n-1,m}} + \ln \frac{cu_{n,m}}{cu_{n-1,m}} + \ln \frac{a_{n,m}}{a_{n-1,m}} \right\}$$

$$\stackrel{?}{\approx} 17$$

d  $sr_{n,m}$ : 全体の省エネ率の建物用途 m に対応する建物用途別内訳  $sr_{n,m}$ の n-1 年度から n 年度への変化量

 $ST_{n,m}$  : n年度の調査対象全体の省エネ率  $SR_n$ の建物用途 mに対応する建物用途別の内訳

 $SR_{n,m}$ : n年度の建物用途 mの省エネ率

 $\mathit{CUn,m}$ :  $\mathit{n}$ 年度の建物用途  $\mathit{m}$ の基準一次エネルギー消費原単位  $\mathit{CUn,m}$ の、調査対象全体の基準一次 エネルギー消費原単位  $\mathit{CUn}$ に対する比率

 $a_{n,m}$  : n年度の建物用途 m の合計延床面積  $A_{n,m}$  の、調査対象全体の合計延床面積  $A_n$  に対する割合 (シェア)

と表すことができ、全体の省エネ率の建物用途別内訳の変化量を、3つの要素( $SR_{n,m}$ 、 $CU_{n,m}$ 、 $a_{n,m}$ )の変化を要因とした変化量に分解して説明できる。

また、式 8 を用いて、調査対象全体の省エネ率  $SR_n$ の n年度から n+1 年度への変化量に対する要因分析の計算式を導く。

$$dSR_n = SR_n - SR_{n-1}$$

$$= \sum_m sr_{n,m} - \sum_m sr_{n-1,m}$$

$$= \sum_m (sr_{n,m} - sr_{n-1,m})$$

$$= \sum_m dsr_{n,m}$$

$$\approx \sum_m (sr_{n,m} \cdot sr_{n-1,m})^{\frac{1}{2}} \cdot \left\{ \ln \frac{SR_{n,m}}{SR_{n-1,m}} + \ln \frac{cu_{n,m}}{cu_{n-1,m}} + \ln \frac{a_{n,m}}{a_{n-1,m}} \right\}$$

$$= \sum_m (sr_{n,m} \cdot sr_{n-1,m})^{\frac{1}{2}} \cdot \ln \frac{SR_{n,m}}{SR_{n-1,m}} \quad \cdots \quad \text{省エネ率の変化が要因}$$

$$+ \sum_m (sr_{n,m} \cdot sr_{n-1,m})^{\frac{1}{2}} \cdot \ln \frac{cu_{n,m}}{cu_{n-1,m}} \quad \cdots \quad \text{基準一次エネ消費原単位関連の変化が要因}$$

$$+ \sum_m (sr_{n,m} \cdot sr_{n-1,m})^{\frac{1}{2}} \cdot \ln \frac{a_{n,m}}{cu_{n-1,m}} \quad \cdots \quad \text{延床面積関連の変化が要因}$$
式 18

 $dSR_n$  : 調査対象全体の省エネ率  $SR_n$ の n-1年度から n年度への変化量

 $ST_{n,m}$  : n年度の調査対象全体の省エネ率  $SR_n$ の建物用途 m に対応する建物用途別内訳

*SR<sub>n,m</sub>*: *n*年度の建物用途 *m*の省エネ率

 $CU_{n,m}$  : n年度の建物用途 mの基準一次エネルギー消費原単位  $CU_{n,m}$ の、調査対象全体の基準

一次エネルギー消費原単位 CUnに対する倍率

 $a_{n,m}$  : n年度の建物用途 mの合計延床面積  $A_{n,m}$ の、調査対象全体の合計延床面積  $A_n$ に対する割合(シェア)

- 3) 省エネ率の変化量の要因分析の計算方法のまとめ
- $\bigcirc$  全体の省エネ率に対する建物用途 m の内訳の  $n ext{-}1$  年度から n 年度への変化量  $dsr_{n.m}$ の要因分析

$$dsr_{n,m} pprox \left( sr_{n,m} \cdot sr_{n-1,m} \right)^{\frac{1}{2}} \cdot \ln \frac{SR_{n,m}}{SR_{n-1,m}} \qquad \cdots \qquad$$
 省エネ率の変化が要因 
$$+ \left( sr_{n,m} \cdot sr_{n-1,m} \right)^{\frac{1}{2}} \cdot \ln \frac{cu_{n,m}}{cu_{n-1,m}} \qquad \cdots \qquad$$
基準一次エネ消費原単位関連の変化が要因 
$$+ \left( sr_{n,m} \cdot sr_{n-1,m} \right)^{\frac{1}{2}} \cdot \ln \frac{a_{n,m}}{a_{n-1,m}} \qquad \cdots \qquad$$
延床面積関連の変化が要因 式 19

※ 基準一次エネ消費原単位関連の変化とは、全体の基準一次エネ消費原単位に対する建物用途の基準一次 エネ消費原単位の比率の変化を意味し、延床面積関連の変化とは、全体の延床面積に対する建物用途の延 床面積の比率の変化を意味する。

 $dsr_{n,m}$  : 調査対象全体の省エネ率の建物用途 m に対応する建物用途別内訳  $sr_{n,m}$  の n-1 年度から n 年度への変化量

 $ST_{n,m}$ : n年度の調査対象全体の省エネ率  $SR_n$ の建物用途 mに対応する建物用途別内訳

 $SR_{n,m}$ : n年度の建物用途mの省エネ率

 $CU_{n,m}$ : n年度の建物用途 mの平均基準一次エネルギー消費原単位  $CU_{n,m}$ の、調査対象全体の平均基準一次エネルギー消費原単位  $CU_n$ に対する倍率

 $a_{n,m}$  : n年度の建物用途 mの合計延床面積  $A_{n,m}$ の、調査対象全体の合計延床面積  $A_n$ に対する割合(シェア)

$$sr_{n,m} = SR_{n,m} \cdot cu_{n,m} \cdot a_{n,m}$$

$$a_{n,m} = A_{n,m}/A_n$$

$$= \frac{A_{n,m}}{\sum_m A_{n,m}}$$

$$cu_{n,m} = CU_{n,m}/CU_n$$

$$= \frac{CU_{n,m}}{\sum_m CU_{n,m} \cdot a_{n,m}}$$

 $A_{n,m}: n$ 年度の建物用途 mの合計延床面積 [m]  $A_n: n$ 年度の調査対象全体の合計延床面積 [m]

 $CU_{n,m}: n$ 年度の建物用途 mの基準一次エネルギー消費原単位  $[MJ/m] \cdot$ 年  $U_n: n$ 年度の調査対象全体の基準一次エネルギー消費原単位  $[MJ/m] \cdot$ 年

# $\bigcirc$ 全体の省エネ率 $SR_n$ の n-1年度から n年度への変化量 $dsr_n$ の要因分析

3つの要素( $SR_{n,m}$ 、 $CU_{n,m}$ 、 $a_{n,m}$ )の変化を要因とした調査対象全体の省エネ率  $SR_n$ の変化量  $dSR_n$ を次式で表す。

$$dSR_n \approx dSR_{n,SR} + dSR_{n,cu} + dSR_{n,a}$$
 \Rightarrow 20

$$dSR_{n,SR} = \sum_{m} (sr_{n,m} \cdot sr_{n-1,m})^{\frac{1}{2}} \cdot \ln \frac{SR_{n,m}}{SR_{n-1,m}}$$
 \Rightarrow \Rightarrow 21

$$dSR_{n,a} = \sum_{m} (sr_{n,m} \cdot sr_{n-1,m})^{\frac{1}{2}} \cdot \ln \frac{a_{n,m}}{a_{n-1,m}}$$

$$= \sum_{m} (sr_{n,m} \cdot sr_{n-1,m})^{\frac{1}{2}} \cdot \ln \frac{a_{n,m}}{a_{n-1,m}}$$

 $dSR_n$ : 調査対象全体の省エネ率  $SR_n$ の n-1年度から n年度への変化量

 $dSR_{n,SR}$ : 調査対象全体の省エネ率  $SR_n$ の n-1 年度から n 年度への変化量の内、建物用途別の省エネ率  $SR_{n,m}$ の変化が要因である変化量の合計

 $dSR_{n,cu}$ : 調査対象全体の省エネ率  $SR_n$ の n-1 年度から n 年度への変化量の内、建物用途別の基準一次エネルギー消費原単位の指標  $cu_{n,m}$ の変化が要因である変化量の合計

 $dSR_{n,a}$ :調査対象全体の省エネ率  $SR_n$ の n-1 年度から n 年度への変化量の内、建物用途別の合計延床面積の指標  $a_{n,m}$ の変化が要因である変化量の合計

 $ST_{n,m}$  : n年度の調査対象全体の省エネ率  $SR_n$ の建物用途mに対応する建物用途別内訳

**SR<sub>n,m</sub>**: n年度の建物用途 mの省エネ率

 $CU_{n,m}$ : n年度の建物用途 mの基準一次エネルギー消費原単位  $CU_{n,m}$ の、調査対象全体の基準一次エネルギー消費原単位  $CU_{n}$ に対する倍率

 $a_{n,m}$  : n年度の建物用途 mの合計延床面積  $A_{n,m}$ の、調査対象全体の合計延床面積  $A_n$ に対する割合(シェア)

# 建築設計委員会 設計企画部会

# 環境設計専門部会

主 査 山本 成孝 (戸田建設(株)

委員 渡慶次明(㈱安藤・間) 早川靖郎(㈱大林組)

 井田 卓造 (鹿島建設㈱)
 吉田 征司 (㈱熊谷組)

 水澗 亨 (清水建設㈱)
 中山 史一 (大成建設㈱)

 高井 啓明 (㈱竹中工務店)
 中山 康博 (東急建設㈱)

三原 直也(前田建設工業㈱) 松崎 真豊(三井住友建設㈱)

# 建築技術開発委員会 技術研究部会

# 環境性能評価専門部会

主 査 大道 将史(西松建設㈱)

副主查 吉羽 勇人 (東急建設㈱)

委員 岩本 吉隆 (㈱安藤・間) 石川 英樹 (㈱大林組)

藤谷 真人 (鹿島建設㈱) 大原 達朗 (㈱鴻池組)

大塚 俊裕 (清水建設㈱) 中原 信一郎 (大成建設㈱) 田中 規敏 (㈱竹中工務店) 栗木 茂 (戸田建設㈱)

山本 正顕(㈱長谷エコーポレーション) 中西 崇(㈱フジタ)

瀧ヶ崎 薫 (前田建設工業(株))

オブザーバ 佐藤 正章 (鹿島建設㈱)

(2023年2月現在)