

図3 省エネ法の基準適合状況（全体）

※平成 25 年度分のデータについては平成 26 年 1 月末までの集計値（参考値）

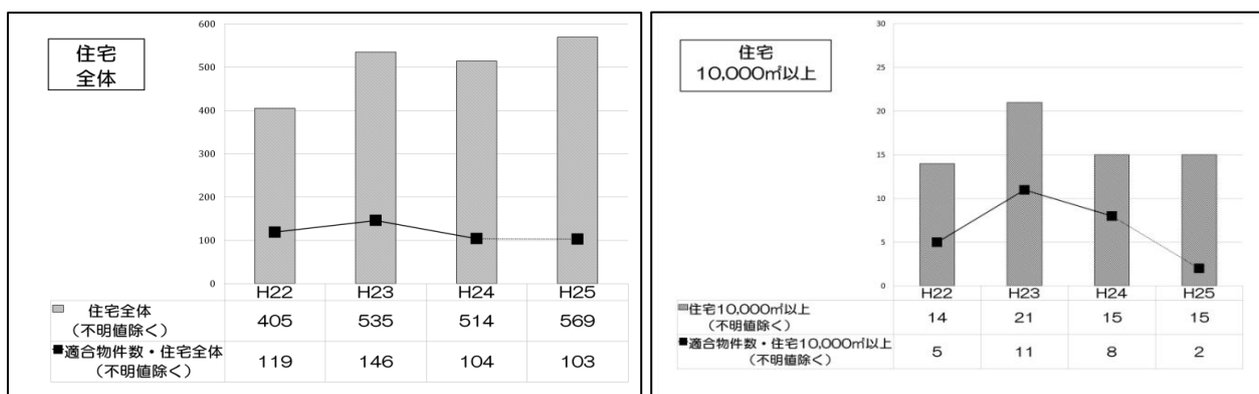


図4 住宅系建築物における省エネ法の基準適合状況
（全体及び延べ面積 10,000 ㎡以上）

※平成 25 年度分のデータについては平成 26 年 1 月末までの集計値（参考値）

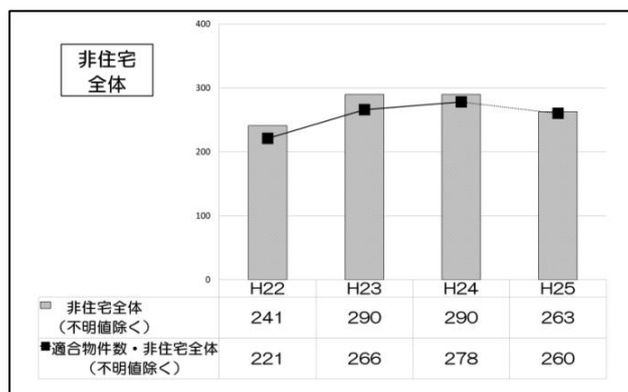


図5 非住宅系建築物における省エネ法の基準適合状況

※平成 25 年度分のデータについては平成 26 年 1 月末までの集計値（参考値）

■ 建築物総合環境計画書（CASBEE）の受付状況(新築等建築物)

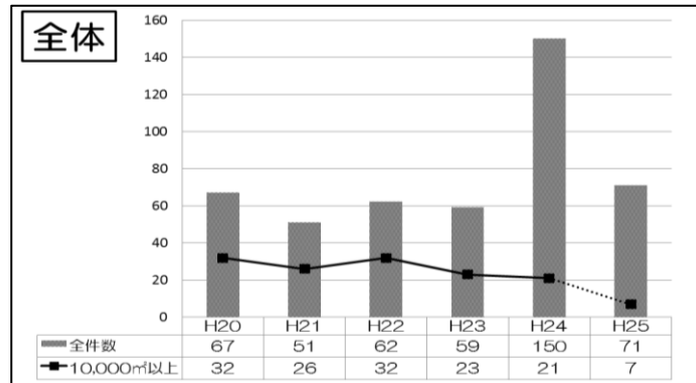


図6 CASBEE 受付状況（全体及び延べ面積 10,000 m²以上）
 ※データは受付年次ベースで集計しており、平成 25 年度分のデータについては、平成 25 年 12 月末までの集計値（参考値）である

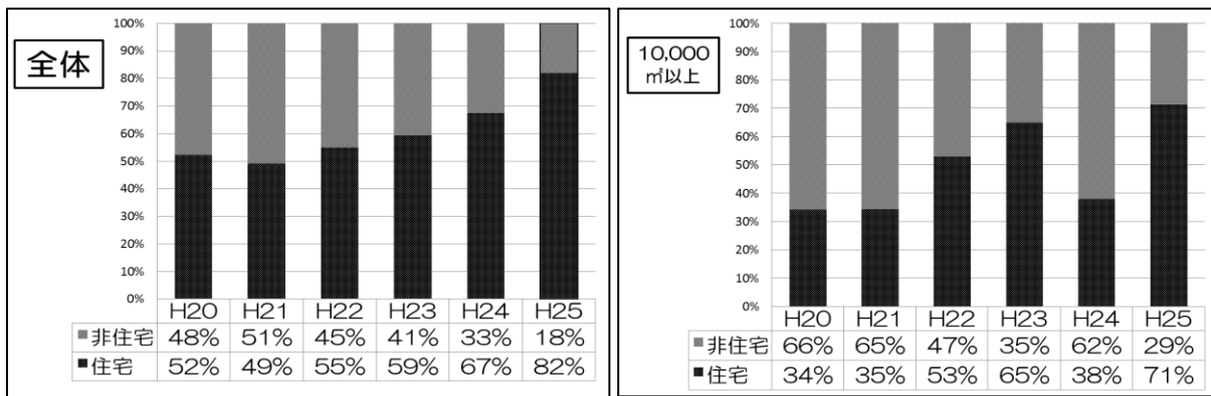


図7 住宅・非住宅別の CASBEE 受付件数割合（全体及び延べ面積 10,000 m²以上）
 ※データは受付年次ベースで集計しており、平成 25 年度分のデータについては、平成 25 年 12 月末までの集計値（参考値）である

【CASBEE のランクと評価】

S=素晴らしい、A=大変良い、B+=良い、B-=やや劣る、(C=劣る)

※建築物の環境品質と建築物の環境負荷から求められる環境性能効率（BEE 値）によりランク付け

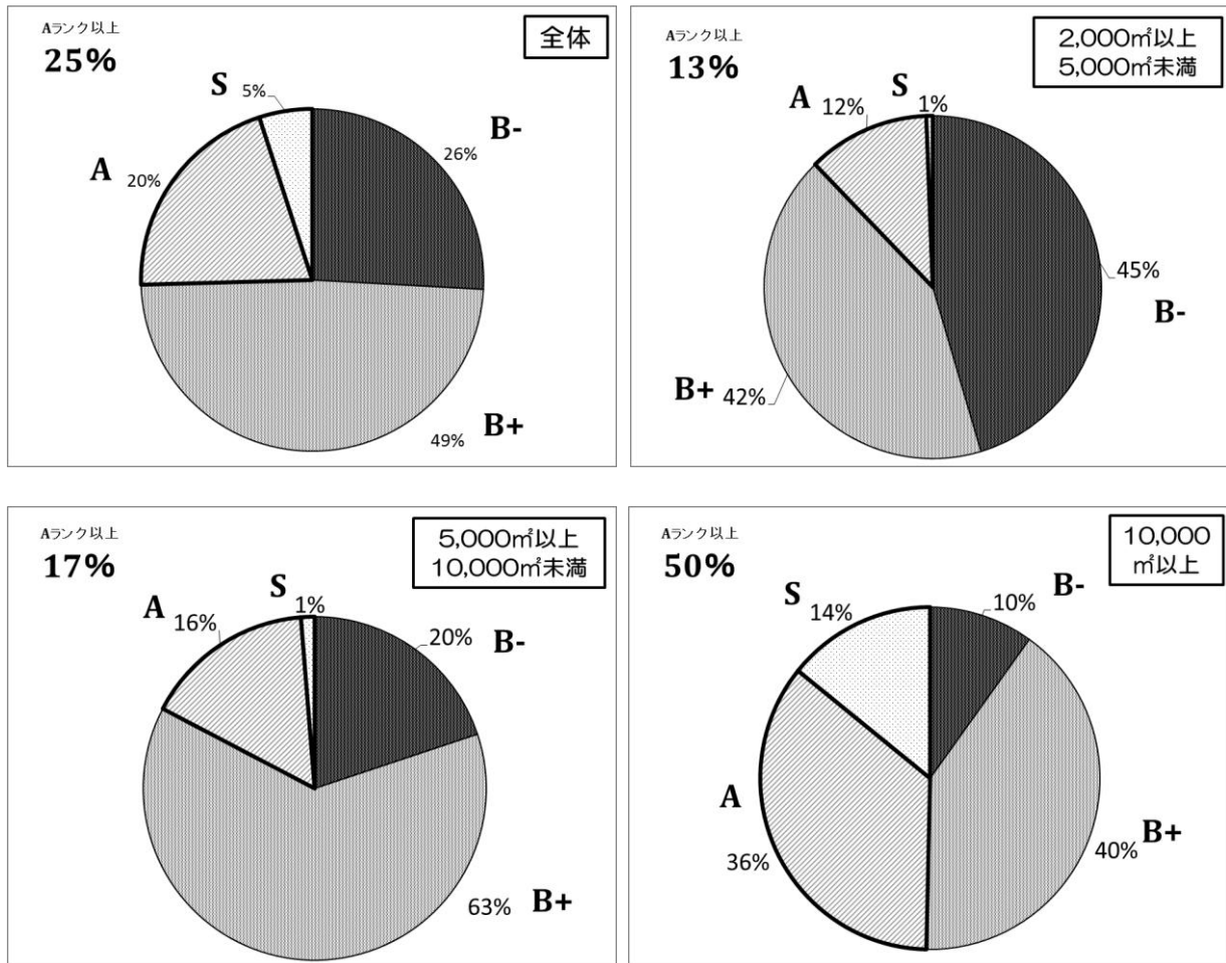


図8 規模別 CASBEE ランク 取得状況

(全体、延べ面積 2,000 ㎡以上 5,000 ㎡未満、5,000 ㎡以上 10,000 ㎡未満及び 10,000 ㎡以上)

※データは受付年次ベースで集計しており、平成 25 年度分のデータについては、平成 25 年 12 月末までの集計値（参考値）である

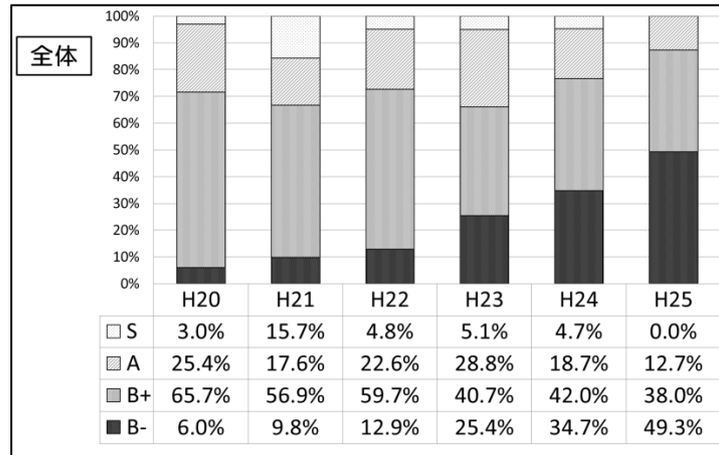


図9 CASBEE ランク取得状況の年次変化（全体）

※データは受付年次ベースで集計しており、平成25年度分のデータについては、平成25年12月末までの集計値（参考値）である

表1 自然エネルギー直接利用技術の採用状況（規模・用途別）

	住宅系建築物	非住宅系建築物
全体	1%	27%
大規模建築物（延べ面積 10,000 m ² 以上）	2%	39%

表2 自然エネルギー直接利用技術の採用状況（取組の種別）

	自然エネルギーの直接利用 取組み件数	全受付件数(460件)のうち、 自然エネルギーの直接利用 取組み件数割合	取組みの代表例
採光利用	35	7.6%	トップライト、ライトシェルフ、光庭
通風利用	24	5.2%	自然換気システム、ナイトバージ、吹抜け
地熱利用	9	2.0%	クール(ヒート)チューブ
その他	14	3.0%	屋光センサー、照度センサー、外気冷房システム

表3 自然エネルギー変換利用技術の採用状況（規模・用途別）

	住宅系建築物	非住宅系建築物
全体	11%	24%
大規模建築物（延べ面積 10,000 m ² 以上）	18%	42%

表4 自然エネルギー変換利用技術の採用状況（取組の種別）

	自然エネルギーの変換利用 取組み件数	全受付件数(460件)のうち、 自然エネルギーの変換利用 取組み件数割合	取組みの代表例
太陽光利用	66	14.3%	太陽光パネル
太陽熱利用	5	1.1%	ソーラーパネル
未利用熱利用	5	1.1%	河川水システム
その他	3	0.7%	井水利用