

評価算定書

事業の名称

[(仮称) 世田谷中町二丁目計画 新築工事]

区分1 【自然エネルギーの有効利用】

(R3.4 改訂)

| | 具体的な配慮 | 配慮内容 | 基準点 | 採点 | 備考 | | |
|--|--|--|--|-------------------|---|--------------------------|---|
| 自然エネルギーの変換利用 | 延床面積 10,000 m ² 未満 (※) ①太陽光発電 ②その他自然エネルギーの変換利用 (太陽熱温水パネル、地中熱、風力等) ③ 太陽光発電の蓄電利用 | ① 太陽光発電設備 10kW ② 年間一次エネルギー量換算 100GJ | 2 | 0 | ※5,000 m ² 未満では500 m ² につき1kW 設置で基準点2 1.5kW " 4 2kW " 6 | | |
| | | ① " 15kW ② " 150GJ | 4 | | | | |
| | | ① " 20kW ② " 200GJ | 6 | | | | |
| | | 太陽光発電の蓄電利用 | 蓄電池容量10kWh (太陽光発電5kW以上) | | | 2 | 0 |
| | | 延床面積 10,000 m ² 以上 ①太陽光発電 ②その他自然エネルギーの変換利用 (太陽熱温水パネル、地中熱、風力等) ③ 太陽光発電の蓄電利用 | ① 太陽光発電設備 20kW ② 年間一次エネルギー量換算 200GJ | | | 2 | 0 |
| | | | ① " 30kW ② " 300GJ | | | 4 | |
| | ① " 40kW ② " 400GJ | | 6 | | | | |
| | 太陽光発電の蓄電利用 | 蓄電池容量20kWh (太陽光発電10kW以上) | 2 | 0 | この欄の自然エネルギーの変換利用の項目が採点された場合のみ以下の項目を評価し加点することができる。 屋根貸など他事業者による設置でもよい。発電電力の利用方法は問わない。 | | |
| | 自然エネルギーの直接利用 | ダブルスキン構造等 | 採用した場合 | 2 | 0 | 冬期の熱回収等を目的とした空調機等に接続する場合 | |
| | | 地中熱を利用したシステム (クール・ヒートトレンチ) | 採用した場合 | 1 | 0 | | |
| 自然通風・外気を利用したシステム (通風経路確保、ナイトパージ、自然換気システム) | | 採用した場合 | 各1 | 0 | | | |
| 自然採光を利用したシステム (ライトシェルフ、アトリウム、トップライト、ハイサイドライト等) | | 採用した場合 | 各1 | 0 | | | |
| 太陽熱を利用したシステム (パッシブソーラーシステム) | | 採用した場合 | 1 | 0 | | | |
| その他、「自然エネルギーの有効利用」事項 →P.6 に記入 | 世田谷区が優れていると認めるもの | 1又は2 | 1 | 採点は基準点の範囲で区が認めた点数 | | | |
| 合計点 | | | | 1 | | | |

各配慮項目の採点を合計し、その点数により評価する。

| | | | 評価結果 |
|------|-----|--------|------|
| 1～3点 | ★ | 適合水準配慮 | ○ |
| 4～5点 | ★★ | 良好な配慮 | |
| 6点以上 | ★★★ | 優良な配慮 | |

区分2【省エネルギー対策】 (共同住宅)

| | 具体的な配慮 | 配慮内容 | 基準点 | | |
|-----------------------------|---|--|-----|------------|---|
| エコカーの普及 | 電気自動車充電用コンセント | 1個設置した場合 | 1 | 0 | |
| | | 2個以上設置した場合 | 2 | | |
| | 電気自動車充電器 | 設置した場合 | 2 | 0 | 居住者の複数車両で利用を想定 |
| | カーシェアリング | 採用した場合 | 1 | 0 | |
| 断熱性能 | 外皮性能 外皮平均熱貫流率 UA 値 冷房期の平均日射熱取得率 η_{AC} 値 | 住戸単位 UA 値および η_{AC} の設計値 が共に基準値以下 | 1 | 2 | 建築物省エネ法 エネルギー消費性能 基準 強化外皮基準 ZEH-M Oriented 相当 |
| | | 加えて全住戸で UA 値 0.6 W/m ² ・K 以下 | 2 | | |
| 省エネルギーシステムの導入 | 昼光センサーやタイムスケジュールなどの照明制御 | 採用した場合 | 1 | 0 | 共用部 (エントランスなど) |
| | 全熱交換器 | 採用した場合 | 1 | 0 | 全住戸に1以上設置 |
| | エネルギー管理システムの導入 | HEMSの採用 | 1 | 0 | 全住戸で対応機器が設置された場合 |
| | | MEMSの採用 | 1 | 0 | 建物全体で採用された場合 |
| | 高効率照明設備の採用 | LED照明を採用した場合 | 1 | 1 | 事業者が設置する共用部及び住戸内照明(廊下、浴室等) |
| ダブルスキン構造等 | 採用した場合 | 1 | 0 | カーテン等以外の場合 | |
| 高効率設備 | 高効率空調機の採用 「エネルギー環境適合製品 告示」 に定める熱源機を用いるもの。 | 採用した場合 | 1 | 0 | 全住戸に設置されていること |
| | 家庭用コージェネレーションシステム(エネファーム等) | 採用した場合 | 2 | 0 | 同上 |
| | 高効率給湯設備 (エコジョーズ等) | 採用した場合 | 1 | 1 | 同上 |
| エネルギー消費量 | 一次エネルギー消費量 設計値/基準値(BE I) | 住棟全体のBE I 0.9以下で計画 | 1 | 2 | 建築物省エネ法 誘導基準 |
| | | 〃 0.8以下で計画 | 2 | | ZEH-M Oriented 相当 |
| | | 〃 0.5以下で計画 | 3 | | ZEH-M Ready 相当 |
| その他、「省エネルギー対策」事項 →P.6に記入 | 世田谷区が優れていると認めるもの | 1又は 2 | | | 採点は基準点の範囲で区が認めた点数 |
| 合計点 | | | | 6 | |

各配慮項目の採点を合計し、その点数により評価する。

| | | | 評価結果 |
|------|-----|--------|------|
| 1～3点 | ★ | 適合水準配慮 | |
| 4～5点 | ★★ | 良好な配慮 | |
| 6点以上 | ★★★ | 優良な配慮 | ○ |

区分3【みどりの保全・創出】

| | 具体的な配慮 | 配慮内容 | 基準点1 | 採点1 | 基準点2 | 採点2 | |
|---------------------------|------------------------|--|------|-----|-----------------------------------|-----|--------|
| みどりの量 | 緑化率 | 基準(※1)どおり | 1 | 4 | 採点1の合計 2→1点 | 3 | |
| | | 基準を2パーセント上回る | 2 | | | | |
| | | 〃 4 〃 | 4 | | | | |
| | 高木(※2)の配置(本数) | 基準どおり | 1 | 4 | 3～5→2点 | | |
| | | 基準を20パーセント上回る | 2 | | 6～8点→3点 | | |
| | | 〃 40 〃 | 4 | | | | |
| 緑化空間 | 地上部の緑化率 | 緑化率のうち地上部だけで基準(※1)を満たす | 1 | 1 | 採点1の合計 0点→0点 | 1 | |
| | 環境空地 | 基準面積を20パーセント上回る | 1 | 0 | 1→1点 2→2点 | | |
| みどりの質の向上 | 世田谷の風土に調和する樹木による緑化 | 計画区域内の高木・準高木(※2)のうち70パーセント以上が主に関東に分布している樹種 | 1 | 0 | 採点1の合計 0～1点→0点 2～4→1点 | 0 | |
| | 常緑樹と落葉樹のバランスのとれた植栽 | 高木・準高木のうち落葉樹の比率は20パーセント以上実施 | 1 | 1 | | | |
| | 新たな景観を生み出すシンボルとなる樹木の植栽 | 6m以上の樹木の植栽 | 1 | 0 | | | |
| | 花の咲く木など季節を感じられる植栽計画 | 開花時期が異なる3種類以上の多様な花の咲く木などで計画した場合 | 1 | 0 | | | |
| 既存樹木 | 既存樹木の保存 | 敷地内において、準高木以上の樹木の数が2割以上かつ10本以上存置 | 1 | 0 | 採点1の合計 0点→0点 | 0 | |
| | | 道路から6m以内の範囲において 〃 | 2 | | 1→1点 | | |
| | | 高さ10m以上の健全な樹木を3本以上保存(移植を含む) | 1 | | 0 | | 2～3→2点 |
| | | 道路から6m以内の範囲において 〃 | 2 | | | | 4→3点 |
| 生きものの緑化 | 生きものや水環境に関する工夫 | ビオトープ、灌水装置などの整備 | 1 | 1 | 採点1の合計 0点→0点 1→1点 2～3→2点 | 1 | |
| | | 野鳥や昆虫などが立ち寄る工夫(実のなる樹種の植栽やバードバス・巣箱の設置など) | 1 | 0 | | | |
| | | みどりを活用した学習の場や交流の場などを計画した場合 | 1 | 0 | | | |
| その他、「みどりの保全・創出」事項 →P.6に記入 | | 世田谷区が優れていると認めるもの | 1又は2 | | 採点は基準点の範囲で区が認めた点数 | | |
| 合計点 | | | | | | 5 | |

配慮項目の採点2を合計し、その点数により評価する。

| | | | 評価結果 |
|------|-----|--------|------|
| 1～3点 | ★ | 適合水準配慮 | |
| 4～5点 | ★★ | 良好な配慮 | ○ |
| 6点以上 | ★★★ | 優良な配慮 | |

- ※1 「世田谷区みどりの基本条例」による
 ※2 高木 植栽時の高さが4m以上の樹木
 準高木 〃 2.5～4m未満の樹木

区分4【災害対策】

| | 具体的な配慮 | 配慮内容 | 基準点 | 採点 | 備考 |
|-------------------------|----------------------|----------------------------|-----|-------------------|--|
| 災害への配慮 | 免震構造または制震構造 | 採用した場合 | 2 | 0 | |
| | 構造躯体の倒壊等防止 | 建築基準法(※1)の 1.25倍で計画 | 1 | 0 | 品確法の耐震等級2相当(構造躯体の倒壊等防止) |
| | | 建築基準法(※1)の 1.5倍で計画 | 2 | | 同上 耐震等級3相当 |
| | 雨水流出抑制 | 基準(※2)を15パーセント上回る | 1 | 0 | |
| | | 基準(※2)を30パーセント上回る | 2 | | |
| | 防火水槽 | 新設又は設置されている場合 | 1 | 1 | 専用の水槽または、常時水をためて火災時に使用するもの |
| 災害時への対策 | 防災倉庫 | 設置した場合 | 1 | 1 | 延べ面積1万m ² 以上の場合 は、※2を超える配慮 |
| | 災害トイレ | 設置した場合 | 1 | 0 | 延べ面積1万m ² 以上の場合 は2基以上で点数化されます。 ※2を超える配慮 |
| | | 以降居住者50人あたり 1基以上設置した場合 | 1 | | 上記に加え延べ面積に関らず 100人あたり→2基以上 150人あたり→3基以上で 点数化されます。 |
| | 防災井戸 | 設置した場合 | 1 | 0 | |
| | 非常用飲料水生成システム | 設置した場合 | 1 | 0 | |
| | 非常用発電機 | 設置した場合 | 1 | 0 | 設置容量 5kVA以上 |
| | 蓄電池 | 設置した場合 | 1 | 0 | 設置容量 5kWh以上 (太陽光発電の蓄電以外) |
| | 災害時に近隣の人が一時避難できる空地 | 100m ² 以上確保した場合 | 1 | 0 | |
| その他、「災害対策」事項 →P.6に記入 | 世田谷区が優れている と認めるもの | 1又は 2 | | 採点は基準点の範囲で区が認めた点数 | |
| | | | | 2 | |

各配慮項目の採点を合計し、その点数により評価する。

| | | | 評価 |
|------|-----|--------|----|
| 1～2点 | ★ | 適合水準配慮 | ○ |
| 3～4点 | ★★ | 良好な配慮 | |
| 5点以上 | ★★★ | 優良な配慮 | |

※1 建築基準法施工令第88条第3項に定めるもの

※2 「世田谷区建物の建築に係る住環境の整備に関する条例」による

4つの『評価区分』において、基準にない項目であっても、環境に配慮し評価に値すると思われる項目が何かあれば記入してください。

区分名：【自然エネルギーの有効利用】

【具体的な配慮内容として】

5kWの太陽光発電設備を設け、自然エネルギーの有効利用に取り組む。

例：区分1【自然エネルギーの有効利用】

- ・建物間に隙間を設け、自然通風を積極的に取り入れる。
- ・地熱を利用し、空調機の補助とする。
- ・使用する電力は再エネ50%以上の電力を調達する。
- ・大容量の蓄電設備を設置することで太陽光発電時間以外の電力を賄う。

例：区分2【省エネルギー対策】

- ・従前の建物の実績と比較して計画建物のエネルギー使用量を30パーセント削減する。
- ・屋上に降った雨を集め、雑用水として水洗トイレ、清掃等の用途に利用する。
- ・VtoH(Vehicle to home)を採用し太陽光発電の充電、災害時の利用を見込む。
- ・完成後はエネルギー監視を行い省エネに取り組む。

例：区分3【みどりの保全・創出】

- ・計画地は湧水保全重点地区であり積極的な地下水の涵養に努める。
- ・既存樹木を保存するため樹木医による診断を行い、健全な全ての高木、準高木を移植する。
- ・道路に面した法面を緑化する。

例：区分4【災害対策】

- ・BCP対策として非常用発電機導入により電源を確保し、照明・コンセント・水道の利用を可能とする。
- ・電気自動車の外部給電機を準備する。
- ・地形や立地の特性を踏まえた防災設備の計画を行う。
- ・グリーンインフラを活用した雨水流出抑制に努める。

【その他】

4つの区分以外で、環境に配慮し評価に値すると思われる配慮項目があれば下記に記入してください。

【具体的な配慮内容として】

- 例1 CASBEE 等他の評価制度で高評価を取得する。
- 例2 敷地内の歴史的文化遺産や歴史的な自然景観を保存する。
- 例3 出入り車両による周辺の渋滞や混雑を避ける進入路を選択する。
- 例4 認証木材、エコマテリアル、リサイクル材を積極的に活用する。

このページ内で書ききれない場合は、コピーをしてご記入ください。