様式第１号（第４条関係）

年　　　月　　　日

（あて先）三鷹市長

住所

氏名

電話　　　　　（　　　　　）

（法人にあっては名称、代表者の氏名及び主たる事務所の所在地）

三鷹市ゼロエネルギータウン認定申請書

　三鷹市ゼロエネルギータウン奨励事業要綱第４条の規定に基づき、下記のとおり関係書類を添えて申請します。

記

１　事業概要

|  |  |
| --- | --- |
| 対象地住所 | 三鷹市 |
| 開発事業名※１ |  |
| 用途※２ | ・戸建て分譲住宅（　　　戸）  ・共同住宅　　　（　　　戸）  ・長屋　　　　　（　　　戸）  ・事業所　　　　 (延床面積　　　　　　　　　㎡)  　　　　（内容　　　　　　　　　　　　） |
| 工事予定期間 | 年　　 月 　　日～　　　　年 　　月　 　日 |
| 申請担当者 | 会社名及び部署名：  住所：  氏名：  電話： 　 　　　(　 　 )  電子メール： |

　　　※１ 小規模建売分譲事業の場合は、その事業名を記載

　　　※２ 小規模建売分譲事業の場合は、戸建て分譲住宅のみが対象

２　必須条件

|  |  |
| --- | --- |
| 該当するものに☑を付けてください。 | |
| 用途※３ | 戸建て分譲住宅　共同住宅　長屋　事業所 |
| 住  宅  性  能 | 東京ゼロエミ住宅の認証  　BELS評価書 |

　　　※３ 小規模建売分譲事業の場合は、戸建て分譲住宅のみが対象

３　選択条件設備

選択条件設備(共通)

|  |  |
| --- | --- |
| 該当するものに☑を付けてください。 | |
| 選択条件設備 | 設備の詳細 |
| 太陽光発電設備等 | ・定格出力が1.0kW以上であること。  　太陽光発電設備  　　(合計　　　　　　kW)  　その他設備  　　(設備名：　　　　　)  　　(合計　　　　　　kW) |
| 蓄電池 | ・太陽光発電設備と連携すること。  ・国の補助対象機器として、一般社団法人環境共創イニシアチブに登録されていること。  　蓄電池  　　(容量　　　　　　kW) |
| 給湯設備 | ・次のいずれかの設備を導入すること。  　自然冷媒ヒートポンプ給湯器(エコキュート)  　太陽熱利用システム(自然循環式)  　太陽熱利用システム(強制循環式) |
| 電気自動車用充電設備 | ・次のいずれかの設備を導入すること。  　普通充電設備  (スタンド型、コンセント型を含む)  　急速充電設備 |
| V2H充放電設備 | V2H充放電設備 |

選択条件設備(開発事業の場合のみ)

|  |  |
| --- | --- |
| 該当するものに☑を付けてください。 | |
| 選択条件設備 | 設備の詳細 |
| 駐車場の緑化  ※戸建て分譲住宅は全戸に導入すること。 | 芝生保護材の利用等による駐車場の緑化 |
| 公園・緑地等面積の増加 | 自主管理又は提供の公園・緑地等の面積を、基準より１パーセント増 |
| 暑熱対策  ※戸建て分譲住宅を除く。 | 微細ミスト  　冷却ベンチ  　冷却ルーバー  　保水性ブロック |
| 浸水対策 | 止水版  　その他の浸水防止設備  　　(　　　　　　　　　　　　　　　　　　) |
| その他市長が認める設備等 | 温室効果ガスの削減に大きく寄与する設備  　　(　　　　　　　　　　　　　　　　　　) |

４　添付書類

　(1) 事業実施計画書

事業全体の計画、必須条件及び選択条件設備の導入場所などが分かる図面(代表的な

建築物の間取り)等

　(2) 三鷹市まちづくり条例第37条第２項に規定する同意書の写し

　　　(開発事業を行うもののみ)

　(3) 建築基準法第６条第１項に規定する確認済証の写し

　(4) 必須条件の性能を証明する資料

　　ア　東京ゼロエミ住宅の認証を受ける場合

　 登録認証機関が発行する「東京ゼロエミ住宅設計確認書」の写し

　　イ　東京ゼロエミ住宅の認証を受けない場合

国土交通省の建築物の省エネルギー消費性能の表示に関する指針に基づく第三者

認証機関が発行するBELS評価書の写し

(5) 導入する選択条件設備の詳細が確認できる資料（カタログ、仕様書の写し等）

(6) その他市長が必要と認める書類