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