

特定建築物工事完了届出書

|  |  |
|--|--|
| (宛先) 宇治市長 様                                    | 平成27年 3 月 4 日                                      |
| 住所（法人にあっては、主たる事務所の所在地）<br>京都府京都市伏見区竹田桶ノ井町150番地 | 氏名（法人にあっては、名称及び代表者の氏名）<br>株式会社 マツバラ<br>代表取締役 松原 正憲 |

|  |                                 |   |
|--|---------------------------------|---|
| 工 事 の 種 別  |                                 | <input checked="" type="checkbox"/> 新築 <input type="checkbox"/> 増築  |
| 工 事 完 了 年 月 日  |                                 | 平成26年11月13日   |
| 特 定 建 築 物 排 出 量 削 減 計 画 書 提 出 年 月 日                    |                                 | 平成26年10月17日   |
| 特定建築物の概要   | 名 称                             | (仮称) 横島計画   |
|  | 所 在 地                           | 京都府宇治市横島町十八31番1   |
| 府内産木材等の使用  | 府内産木材等の種類と使用量                   | ①第11条の2第1号ア該当木材等 立方メートル<br>②第11条の2第1号イ該当木材等 立方メートル<br>③第11条の2第2号該当木材等 立方メートル<br>④第11条の2第3号該当木材等 立方メートル<br>府内産木材等の使用量の合計量 (①+②+③+④) 0 立方メートル |
|  | 使用する用途                          |   |
|  | 府内産木材等の使用基準量                    | 0立方メートル   |
|  | 当該建築物における木材の使用量の合計量             | 0立方メートル   |
|  | 木材が使用可能な居室の合計面積                 | 0平方メートル   |
| 再生可能エネルギーを利用するための設備の導入                                 | 再生可能エネルギーを利用するための設備の種類          | 年間で利用可能な再生可能エネルギーの量   |
|  | ①太陽光                            | 33,904メガジュール  |
|  | ②風力                             | メガジュール  |
|  | ③水力                             | メガジュール  |
|  | ④地熱                             | メガジュール  |
|  | ⑤太陽熱                            | メガジュール  |
|  | ⑥バイオマス                          | メガジュール  |
|  | ⑦その他 ( )                        | メガジュール  |
| 再生可能エネルギーの利用量の合計量 (①+②+③+④+⑤+⑥+⑦)                      | 33,904メガジュール                    |   |
| 温室効果ガスの排出の量の削減を図るために実施した措置                             |                                 | 概 要   |
| <input checked="" type="checkbox"/> 外壁、屋根又は床の断熱        | 外壁に軽量気泡コンクリートの利用により断熱性の高い外装材を使用 |   |
| <input checked="" type="checkbox"/> 窓の断熱又は日射の遮蔽        | 南側の窓にはロールスクリーンを設置し日射に対して配慮      |   |
| <input checked="" type="checkbox"/> エネルギー消費効率の高い設備の導入  | 高効率照明器具を導入                      |   |
| <input checked="" type="checkbox"/> 環境への負荷が少ない材料の利用    | 再生骨材の利用                         |   |
| <input checked="" type="checkbox"/> 節水型設備の設置           | 節水型衛生器具を設置                      |   |
| <input type="checkbox"/> 雨水、雑排水等の利用                    |                                 |   |
| <input checked="" type="checkbox"/> 耐用年数が高い材料及び設備の利用   | 空調室外機に防振架台を採用                   |   |
| <input checked="" type="checkbox"/> 建築物の維持管理の容易性に対する配慮 | スケルトン天井を採用し、設備機器の点検等に配慮         |   |

|   |              |
|---|--------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> 緑化の実施 | 敷地内緑化を積極的に行う |
| <input type="checkbox"/> その他              |              |

注 1 該当する口には、レ印を記入してください。

2 この届出書には、次に掲げる事項が分かる書類を添付してください。

- (1) 府内産木材等の使用量
- (2) 使用した木材等が府内産木材等であること。
- (3) 再生可能エネルギーを利用するために導入した設備の内容及びその設置場所
- (4) 温室効果ガスの排出の量の削減を図るために実施した措置の内容

3 「府内産木材等の使用基準量」には、第 22 条第 3 項の規定により算出した数値を記入の上、その算出の根拠となる資料を添付してください。