

第 10 号様式（京都府地球温暖化対策条例施行規則第 27 条関係）

第 4 号様式（京都府再生可能エネルギーの導入等の促進に関する条例施行規則第 3 条関係）

特定建築物工事完了届出書

|   |  |
|---|--|
| (宛先) 京都府知事  | 令和 3 年 12 月 13 日                                     |
| 住所（法人にあっては、主たる事務所の所在地）<br>大阪府堺市西区鳳東町 4 丁 4 0 1 番地 1 | 氏名（法人にあっては、名称及び代表者の氏名）<br>コーナン商事株式会社<br>代表取締役 疋田 直太郎 |

第 10 号様式（京都府地球温暖化対策条例施行規則第 27 条関係）

|  |   |
|--|---|
| 工 事 の 種 別  | <input checked="" type="checkbox"/> 新築 <input type="checkbox"/> 増築  |
| 工 事 完 了 年 月 日  | 令和 3 年 12 月 10 日  |
| 特 定 建 築 物 排 出 量 削 減 計 画 書 兼<br>特定建築物再生可能エネルギー導入計画書 提出年月日 | 令和 3 年 1 月 12 日   |
| 特定建築物の概要   | 名 称<br>コーナン PRO 亀岡篠店  |
|  | 所 在 地<br>京都府亀岡市篠町野条井ホラ 6-1、他 42 筆   |
| 府内産木材等の使用  | 府内産木材等の種類と使用量<br>①第 11 条の 2 第 1 号ア該当木材等 0.4932 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 0.4932 立方メートル<br>(①+②+③+④) |
|  | 使用する用途<br>内装材   |
|  | 府内産木材等の使用基準量<br>0.42 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<br>0.4932 立方メートル  |
|  | 木材が使用可能な居室の合計面積<br>1193.18 平方メートル   |
| 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          | ・天井裏に断熱材（グラスウール）100t  |
| <input type="checkbox"/> 窓の断熱又は日射の遮蔽                     |   |
| <input checked="" type="checkbox"/> エネルギー消費効率の高い設備の導入    | ・高効率照明器具の採用   |
| <input type="checkbox"/> 環境への負荷が少ない材料の利用                 |   |
| <input checked="" type="checkbox"/> 節水型設備の設置             | ・節水型便器の採用   |
| <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     | ・主要構造部鉄骨造、外壁 ALC、屋上コンクリートスラブ  |
| <input checked="" type="checkbox"/> 建築物の維持管理の容易性に対する配慮   | ・外壁吹付タイルに耐候性製品を使用   |
| <input checked="" type="checkbox"/> 緑化の実施                | ・敷地内緑化に努める  |
| <input checked="" type="checkbox"/> その他                  | ・太陽光発電設備の採用   |

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) 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。

