

特定建築物工事完了届出書

| | |
|--|----------------------------------|
| (宛先) 宇治市長 | 28 年 3 月 25 日 |
| 住所 (法人にあっては、主たる事務所の所在地) 京都府宇治市宇治式番 51 | 氏名 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 西村 鶴子 |

| | | |
|--------------------------------------|----------------------------|--|
| 工 事 の 種 別 | | ■ 新築 □ 増築 |
| 工 事 完 了 年 月 日 | | 平成 28 年 3 月 25 日 |
| 特 定 建 築 物 排 出 量 削 減 計 画 書 提 出 年 月 日 | | 年 月 日 |
| 特定建築物の概要 | 名 称 | サングリーン・ハウス 新築工事 |
| | 所 在 地 | 京都府宇治市宇治式番50, 50-4, 51の一部, 52の一部 |
| 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 10.62 9.99 立方メートル ②第11条の2第1号イ該当木材等 立方メートル ③第11条の2第2号該当木材等 立方メートル ④第11条の2第3号該当木材等 立方メートル 府内産木材等の使用量の合計量 立方メートル (①+②+③+④) |
| | 使用する用途 | 居室床下地 |
| | 府内産木材等の使用基準量 | 2.71 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 | 10.62 9.99 立方メートル |
| | 木材が使用可能な居室の合計面積 | 1931.66 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 | 32601 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) | 32601 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 |
| ■ 外壁、屋根又は床の断熱 | | 平成25年省エネルギー基準に適合した計画とした。 |
| ■ 窓の断熱又は日射の遮蔽 | | 一部においてLOW-Eガラス等を採用した。 |
| ■ エネルギー消費効率の高い設備の導入 | | 高効率給湯器を採用した。 |
| ■ 環境への負荷が少ない材料の利用 | | 床材にリサイクル資材を採用した。 |
| □ 節水型設備の設置 | | |
| □ 雨水、雑排水等の利用 | | |
| □ 耐用年数が高い材料及び設備の利用 | | |
| □ 建築物の維持管理の容易性に対する配慮 | | |

| | |
|---|--------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> 緑化の実施 | 京都府地球温暖化対策条例に基づく緑化を計画した。 |
| <input type="checkbox"/> その他 | |

注 1 該当する□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。