

特定建築物工事完了届出書

(宛先) 京都府知事	平成 27 年 2 月 27 日
住所（法人にあっては、主たる事務所の所在地） 京都市伏見区桃山町西尾35番地1	氏名（法人にあっては、名称及び代表者の氏名） 睦備建設株式会社 代表取締役 高 安伸

工 事 の 種 別		■ 新築 □ 増築
工 事 完 了 年 月 日		平成 27 年 2 月 13 日
特 定 建 築 物 排 出 量 削 減 計 画 書 提 出 年 月 日		平成 25 年 11 月 11 日
特定建築物の概要	名 称	(仮称) 京田辺市三山木柳ヶ町計画
	所 在 地	京田辺市三山木柳ヶ町43、53、54-1、61-1
府内産木材等の使用	府内産木材等の種類と使用量	① 11条の2第1号ア該当木材等 6.56立方メートル ② 11条の2第1号イ該当木材等 立方メートル ③ 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 6.56立方メートル (①+②+③+④)
	使用する用途	住戸床組 住戸天井下地
	府内産木材等の使用基準量	6.33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	6.56立方メートル
	木材が使用可能な居室の合計面積	2213.38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種類	年間で利用可能な再生可能エネルギーの量
再生可能エネルギーを利用するための設備の導入	①太陽光	33,652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)	33,652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		省エネルギー対策等級3に相当する。(住宅性能評価)
■ 窓の断熱又は日射の遮蔽		複層ガラスを使用する。
□ エネルギー消費効率の高い設備の導入		
□ 環境への負荷が少ない材料の利用		
□ 節水型設備の設置		
□ 雨水、雑排水等の利用		
□ 耐用年数が長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	敷地の境界周りについて、出来る限り植栽エリアを確保する。
<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。