

特定建築物工事完了届出書

（宛先）京都府知事	平成26年7月15日
住所（法人にあっては、主たる事務所の所在地） 京都市東山区福稲上高松町11	氏名（法人にあっては、名称及び代表者の氏名） 株式会社 松風 取締役社長 根来 紀行

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 6月 30日
特 定 建 築 物 排 出 量 削 減 計 画 書 提 出 年 月 日	平成25年 9月 20日
特定建築物の概要	名 称 株式会社 松風プロダクツ京都 本社工場、松風S-WAVE CAD/CAM加工センター
	所 在 地 京都府久世郡久御山町市田新珠城21-1他12筆
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 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
	府内産木材等の使用基準量 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 立方メートル
	木材が使用可能な居室の合計面積 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 39,705 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) 39,705 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 : ポリイソシアレートフォーム 15mm以上 床 (1F) : スタイロフォーム t 30 屋根 : アスファルト露出防水 PX-935G・BC (断熱工法、軽歩行用)
<input type="checkbox"/> 窓の断熱又は日射の遮蔽	
<input type="checkbox"/> エネルギー消費効率の高い設備の導入	
<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	衛生機器で節水型の機器を採用
<input type="checkbox"/> 雨水、雑排水等の利用	
<input type="checkbox"/> 耐用年数が高い材料及び設備の利用	
<input type="checkbox"/> 建築物の維持管理の容易性に対する配慮	

<input type="checkbox"/> 緑化の実施	
<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。