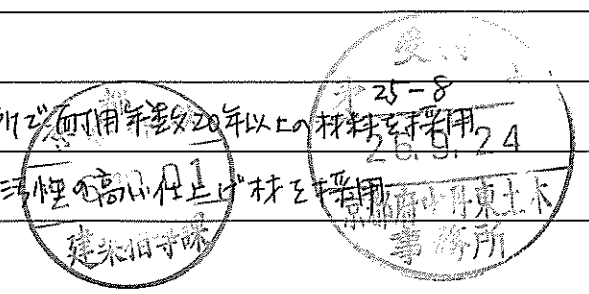




特定建築物工事完了届出書

宛先) 京都府知事	26年9月24日
住所 (法人にあっては、主たる事務所の所在地) 京都府京都市下京区上中之町2番地	氏名 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 日本通運株式会社 京都支店 支店長 堀切 幸

工 事 の 種 別	■ 新築 □ 増築	
工 事 完 了 年 月 日	26年 9 月 24 日	
特 定 建 築 物 排 出 量 削 減 計 画 書 提 出 年 月 日	26年 2 月 7 日	
特定建築物の概要	名 称	倉庫B棟
	所 在 地	京都府舞鶴市宇下安久1035番
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 (①+②+③+④) 立方メートル
	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
	② 陽光	30232 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 (②+③+④+⑤+⑥+⑦)	30232 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	二重断熱折板	
□ 窓の断熱又は日射の遮蔽		
□ 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		
■ 耐用年数が高い材料及び設備の利用	各所々耐用年数20年以上の材料を採用	
■ 建築物の維持管理の容易性に対する配慮	防汚性の高い仕上げ材を採用	



<input checked="" type="checkbox"/> 緑化の実施	京都府地球温暖化対策条例を順守した計画
<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。