

特定建築物工事完了届出書

(宛先) 京都府知事	H25年7月4日
住所（法人にあっては、主たる事務所の所在地） 東京都日野市多摩平1-4-19藤ビル3F	氏名（法人にあっては、名称及び代表者の氏名） 日野セールスサポート㈱ 代表取締役社長 荻野明彦

工 事 の 種 別		■ 新築 □ 増築
工 事 完 了 年 月 日		2013年 7月   日
特 定 建 築 物 排 出 量 削 減 計 画 書 提 出 年 月 日		2012年 8月 10日
特定建築物の概要	名 称	(仮称) 京都日野自動車本社新築工事
	所 在 地	京都府久世郡久御山町佐山双栗37番1他
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	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	1,700,000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)	1,700,000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		外壁：ALC+吹付けウレタン30、屋根：RC
■ 窓の断熱又は日射の遮蔽		Low-eガラスの採用
■ エネルギー消費効率の高い設備の導入		LED照明の採用
■ 環境への負荷が少ない材料の利用		天井裏も含め、F☆☆☆☆
■ 節水型設備の設置		節水コマの設置、自動水栓の採用、節水型便器の採用
□ 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		防汚性の高い内外装材を採用

<input checked="" type="checkbox"/> 緑化の実施	外構緑化、屋上緑化
<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。

届出書通り、施工完了しました。