

特定建築物工事完了届出書

(宛先) 京都府知事	平成28年12月9日
住所（法人にあっては、主たる事務所の所在地） 京都府宇治市伊勢田町蔭田1番地11	氏名（法人にあっては、名称及び代表者の氏名） 株式会社 オト 代表取締役 劉 相孝

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28年 12月 18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 (仮称) スーパー・コート宇治大久保2新築工事	
	所 在 地 宇治市大久保町北ノ山75	
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 0.99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 0.99立方メートル (①+②+③+④)
	使用する用途	クロス下地など(合板)
	府内産木材等の使用基準量	0.59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	0.69立方メートル
	木材が使用可能な居室の合計面積	437.38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	39919.5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)	39919.5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	勾配屋根部分は、断熱仕様ガルバリウム鋼板を採用 外壁部分に断熱材充填	
<input checked="" type="checkbox"/> 窓の断熱又は日射の遮蔽	一部複層ガラスを採用	
<input checked="" type="checkbox"/> エネルギー消費効率の高い設備の導入	可能な限りLED照明を採用	
<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	節水型便器の採用	
<input type="checkbox"/> 雨水、雑排水等の利用		
<input checked="" type="checkbox"/> 耐用年数が高い材料及び設備の利用	RC造 屋内給水配管にHIVP管を採用。冷媒配管に銅管を採用	
<input checked="" type="checkbox"/> 建築物の維持管理の容易性に対する配慮	照明の点滅を2系統に分割し、1/2点滅を可能とすることで清掃時の照度を確保。 各ゾーンに空調機を個別設置し冷暖房の個別需要に対応可能	