

特定建築物排出量削減計画書

(宛先) 京都府知事	2015年 10月 30日 /
住所 京都府木津川市山城町上狛小口畑19番地1 /	氏名 木津運送 株式会社 代表取締役 岡吉 利昌 /

工 事 の 種 別	<input checked="" type="checkbox"/> 新築 / <input type="checkbox"/> 増築				
工事着工予定年月日	2015年 11月 21日 /				
工事完了予定年月日	2016年 5月 15日 /				
特定建築物 の概要	名 称	(仮称) 木津運送(株) 山城配送センター /			
	所 在 地	京都府木津川市山城町椿井伊賀落2-4・3-3・3-6・3-7・3-8番地			
	構 造	鉄 骨 造	階 数	地 上 2 階 地 下 0 階	
	敷 地 面 積	9488.63平方メートル /	高 さ	14.960メートル	
	建 築 面 積	4385.37平方メートル /	床 面 積 の 合 計 (増築部分の床面積)	7684.32 (/)	平方メートル 平方メートル
	用途別の床面積	住 宅	平方メートル		
		ホ テ ル 等			
		病 院 等			
		物品販売業を営む店舗等			
		事 務 所 等	554.60 /		
学 校 等					
飲 食 店 等					
集 会 所 等					
工 場 等	7129.72 /				
特定建築物の環境の保全についての配慮に係る性能に関する評価結果	BEE = 1.1 (B+) /				

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 ②第11条の2第1号イ該当木材等 ③第11条の2第2号該当木材等 ④第11条の2第3号該当木材等 府内産木材等の使用量の合計量 (①+②+③+④)	0.85 立方メートル 立方メートル 立方メートル 立方メートル 0.85 立方メートル
	使用する用途	居室の腰壁	
	府内産木材等の使用基準量	0.49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	0.85立方メートル	
	木材が使用可能な居室の合計面積	464.58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	4,018,524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)	4,018,524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する措置	概	要	
<input type="checkbox"/> 外壁、屋根又は床の断熱			
<input type="checkbox"/> 窓の断熱又は日射の遮蔽			
<input checked="" type="checkbox"/> エネルギー消費効率の高い設備の導入	照明器具でLEDを採用している		
<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	洗面に自動給湯栓を採用している		
<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 checked="" type="checkbox"/> 緑化の実施	651.06㎡の緑地を採用している		
<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 この計画書には、次に掲げる事項が分かる書類を添付してください。

(1) 再生可能エネルギーを利用するために導入しようとする設備の内容

(2) 温室効果ガスの排出の量の削減を図るために実施しようとする措置の内容

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。