

特定建築物排出量削減計画書

(宛先) 京都府知事	H.24 年 8 月 6 日
住所(法人にあっては、主たる事務所の所在地) 京都府木津川市木津南垣外110-9	氏名(法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 木津川市市長 河井規子

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	2012年 10月 1日			
工事完了予定年月日	2014年 2月 15日			
特定建築物 の概要	名 称	(仮称) 木津川市立城山台小学校		
	所 在 地	京都府木津川市大字木津小字初田10-1 外65筆		
	構 造	鉄筋コンクリート造	階 数	地 上 3 階 地 下 一 階
	敷 地 面 積	30061.49 平方メートル	高 さ	12.46 メートル
	建 築 面 積	3201.67 4673.63 平方メートル	床 面 積 の 合 計 (増築部分の床面積)	7991.23 9559.84 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		
学 校 等		校舎: 7991.23㎡ (屋内運動場: 970.92㎡) ゴミ置場: 35.00㎡ プール: 116.01㎡ 体育器具庫: 139.80㎡ その他: 106.90㎡		
飲 食 店 等				
集 会 所 等				
工 場 等				
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	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 4.87 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	屋内運動場棟 内装材
	府内産木材等の使用量の合計量 (①+②+③+④)	4.87 立方メートル
	府内産木材等の使用基準量	4.50 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	4.87 立方メートル
	木材が使用可能な居室の合計面積	4,398.80 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	102,597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)	102,597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 checked="" type="checkbox"/> 外壁、屋根又は床の断熱	屋根: 発泡ウレタン吹付 t20、外壁: 発泡ウレタン吹付 t15	
<input checked="" type="checkbox"/> 窓の断熱又は日射の遮蔽	複層ガラス + 庇	
<input checked="" type="checkbox"/> エネルギー消費効率の高い設備の導入	空冷ヒートポンプエアコン、LED照明器具	
<input checked="" type="checkbox"/> 環境への負荷が少ない材料の利用	再生材の使用促進	
<input checked="" type="checkbox"/> 節水型設備の設置	節水型大便器・小便器・各種水栓	
<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	各種金属	
<input checked="" type="checkbox"/> 建築物の維持管理の容易性に対する配慮	EPS, PSは共用部より点検可能、段差の無い床	
<input checked="" type="checkbox"/> 緑化の実施	府条例による必要緑化面積の確保	
<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項の規定により産出した数値を記入の上、その産出の根拠となる資料を添付してください。