

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 type="checkbox"/> 新築	<input checked="" 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		2015年2月15日		
特定建築物の概要	名称	木津川市立木津中学校		
	所在地	京都府木津川市相楽高下4番8 他6筆		
	構造	鉄筋コンクリート造	階数	地上4階地下1階
	敷地面積	23837.54 平方メートル	高さ	14.97メートル
	建築面積	5171.64 2292.49 平方メートル	床面積の合計 (増築部分の床面積)	8090.64 8090.64 平方メートル
	用途別の床面積	住宅		
		ホテル等		
		病院等		
		物品販売業を営む店舗等		
		事務所等		
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 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)	7.35立方メートル 立方メートル 立方メートル 立方メートル 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)	7.35立方メートル	
	府内産木材等の使用基準量	5.20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	7.35立方メートル	
	木材が使用可能な居室の合計面積	5329.29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	
再生可能エネルギーを利用するための設備の導入	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	
	■ 外壁、屋根又は床の断熱	屋根：発泡ケレン吹付 t20、外壁：発泡ケレン吹付 t15	
	■ 窓の断熱又は日射の遮蔽	複層ガラス + 床	
	■ 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	
	■ 環境への負荷が少ない材料の利用	再生クラッシャン	
用途別の床面積	■ 節水型設備の設置	節水型大便器・小便器・各種水栓	
	□ 雨水、雑排水等の利用		
	■ 耐用年数が長い材料及び設備の利用	各種金属	
	■ 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	
	□ 緑化の実施		
	□ 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。