

特定建築物排出量削減計画書

(宛先) 京都府知事 山田啓二 殿	25年 11月 29日
住所（法人にあっては、主たる事務所の所在地） 京都府京田辺市田辺80	氏名（法人にあっては、名称及び代表者の氏名） 京田辺市長 石井明彦

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	25年 12月 末日			
工事完了予定年月日	24年 3月 末日			
特定建築物 の概要	名 称	三山木保育所移転新築工事		
	所 在 地	京都府京田辺市三山木上谷浦21-1 他 (三山木地区特定土地区画整理事業14街区1画地 他)		
	構 造	RC造	階 数	地上 2階 地下 階
	敷地面積	4,228.13 平方メートル	高 さ	9.915 メートル
	建築面積	1,715.07 平方メートル	床面積の合計 (増築部分の床面積)	2,804.85 平方メートル (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		
学 校 等		2,804.85 平方メートル		
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	CASBEE Aランク			

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 2.16 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 2.16 立方メートル (①+②+③+④)
	使用する用途	遊戯室・天井
	府内産木材等の使用基準量	1.66 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	2.16 立方メートル
	木材が使用可能な居室の合計面積	1,472.11 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	218,378 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)	218,378 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	現場発泡硬質ウレタンフォーム	
<input checked="" type="checkbox"/> 窓の断熱又は日射の遮蔽	複層LOW-Eガラス	
<input checked="" type="checkbox"/> エネルギー消費効率の高い設備の導入	ERR=22%	
<input checked="" type="checkbox"/> 環境への負荷が少ない材料の利用	F☆☆☆☆建材を全面的に使用	
<input checked="" type="checkbox"/> 節水型設備の設置	節水型便器・水栓	
<input checked="" type="checkbox"/> 雨水、雑排水等の利用	雨水貯留タンクの設置	
<input checked="" type="checkbox"/> 耐用年数が高い材料及び設備の利用	硬質塩化ビニル管	
<input checked="" type="checkbox"/> 建築物の維持管理の容易性に対する配慮	フリーフロア	
<input checked="" type="checkbox"/> 緑化の実施	外構緑化指数 19.04%	
<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。