

特定建築物排出量削減計画書

(宛先) 京都府知事	24年9月20日
住所（法人にあっては、主たる事務所の所在地） 京都市伏見区桃山町西尾35番地1	氏名（法人にあっては、名称及び代表者の氏名） 睦備建設株式会社 代表取締役 高 安伸

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	平成24年10月1日			
工事完了予定年月日	平成25年12月下旬			
特定建築物 の概要	名 称	(仮称)京田辺市三山木駅前 計画		
	所 在 地	京田辺市三山木高飛 10番2、30番4、31番3、32番3、35番1、38番1、38番4、11番2、59番5 (仮換地：34街区4-1、4-2)		
	構 造	鉄筋コンクリート造	階 数	地上14階 地下 階
	敷地面積	2446.11平方メートル	高 さ	42.25メートル
	建築面積	1051.31平方メートル	床面積の合計 (増築部分の床面積)	11232.99平方メートル (平方メートル)
	用途別の床面積	住 宅	11232.99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				
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	BEE = 0.7 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)	18.11立方メートル 立方メートル 立方メートル 立方メートル 18.11立方メートル
	使用する用途	住戸 床組及び天井下地	
	府内産木材等の使用量の合計量 (①+②+③+④)	18.11 立方メートル	
	府内産木材等の使用基準量	18.05 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	18.11立方メートル	
	木材が使用可能な居室の合計面積	470.31 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	34,308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)	34,308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、押出法ポリスチレンフォーム3種	
<input checked="" type="checkbox"/> 窓の断熱又は日射の遮蔽		ペアガラスの採用	
<input type="checkbox"/> エネルギー消費効率の高い設備の導入			
<input type="checkbox"/> 環境への負荷が少ない材料の利用			
<input type="checkbox"/> 節水型設備の設置			
<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		地球温暖化対策条例に基づき建築物等の緑化促進 条例も満足している。	
<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。