

特定建築物排出量削減計画書

(宛先) 宇治市長	年 月 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) 陸備建設株式会社 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27年 4月 1日				
工事完了予定年月日	平成29年 2月 28日				
特定建築物 の概要	名 称	(仮称) 大久保町田原計画Ⅱ			
	所 在 地	京都府宇治市大久保町田原36番地1他			
	構 造	鉄筋コンクリート	階 数	地 上 1 5 階 地 下 階	
	敷 地 面 積	9048.28平方メートル	高 さ	48.62メートル	
	建 築 面 積	2119.23平方メートル	床 面 積 の 合 計 (増築部分の床面積)	20515.54平方メートル (平方メートル)	
	用途別の床面積	住 宅	20515.54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	0.8 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 40.25 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 立方メートル (①+②+③+④)
	使用する用途	内装材
	府内産木材等の使用基準量	39.54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	40.25立方メートル
	木材が使用可能な居室の合計面積	6940.58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	37343.9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)	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	外壁：硬質ウレタンフォーム厚20mm 屋根：ポリスチレンフォーム保温板厚35mm 床：ポリスチレンフォーム保温板厚30mm	
<input type="checkbox"/> 窓の断熱又は日射の遮蔽		
<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 checked="" type="checkbox"/> 耐用年数が長い材料及び設備の利用	劣化対策等級2相当の躯体	
<input type="checkbox"/> 建築物の維持管理の容易性に対する配慮		
<input type="checkbox"/> 緑化の実施		
<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。

