



第1号様式(条例第21条関係)

特定建築物排出量削減計画書

(あて先) 京都市長	2 / 年 / 月 22 日
住所(法人にあっては、主たる事務所の所在地) 大阪府大阪市中央区大手前1丁目7番31号	氏名(法人にあっては、名称及び代表者等 記名押印又は署名) 京阪電気鉄道株式会社 取締役社長 上田 成之助 電話 06-6944-

京都市地球温暖化対策条例第21条の規定により届け出ます。

特定建築物の名称	京阪電鉄 淀駅		
特定建築物の所在地	京都市伏見区淀本町205 他		
特 定 建 築 物 の 概 要			
設計者の氏名			
設計者の住所			
工事種別	<input checked="" type="checkbox"/> 新築 <input type="checkbox"/> 増築		
予定年月日	工事着工予定年月日	21 年 2 月 12 日	
	工事完了予定年月日	26 年 3 月 31 日	
構造	鉄筋コンクリート造 一部鉄骨造	階数	地上 2 階 地下 階
敷地面積	6079.03 平方メートル	高さ	8.846 メートル
建築面積	3240.55 平方メートル	床面積	4531.51 平方メートル (平方メートル)
用途別床面積	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		
	飲食店等		
	集会所等		
	工場等	電車停車場	4531.51平方メートル
温室効果ガス排出量の削減を図るための措置			
<input checked="" type="checkbox"/> 外壁, 屋根, 床の断熱	(概要)	外壁には硬質ウレタンフォーム(厚さ20mm)を使用	
<input type="checkbox"/> 窓の断熱又は日射遮蔽	(概要)		
<input type="checkbox"/> 自然エネルギーの直接利用	(概要)		



<input type="checkbox"/> 自然エネルギーの変換利用	(概 要)
<input type="checkbox"/> エコマテリアルの利用	(概 要)
<input type="checkbox"/> 緑化	(概 要)
<input type="checkbox"/> 雨水利用	(概 要)
<input type="checkbox"/> オゾン層保護	(概 要)
<input type="checkbox"/> 長寿命化	(概 要)
<input checked="" type="checkbox"/> その他	(概 要) ホーム上家に透光性のあるテント膜を使用し、昼間の照明消費エネルギーを削減 照明に初期照度補正省エネ型器具を使用
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	
連 絡 先	担 当 部 署
	担 当 者 氏 名
	住 所
	電 話 番 号
設計者の住所及び氏名の公表について	
<input type="checkbox"/> 公表可 <input checked="" type="checkbox"/> 公表不可	

注1 該当する□に、レ印を記入してください。

2 床面積の欄の括弧内は、増築の場合に、当該増築部分の床面積を記入してください。

3 用途別床面積の用途（住宅を除く。）とは、建築物に係るエネルギーの使用の合理化に関する建築主の判断の基準（平成11年3月30日通商産業省、建設省告示第1号）別表第1に掲げるものとします。

4 概要を記入した場合は、それらを図面等で明示した資料を添付してください。

5 エコマテリアルとは、人体への安全性や資源の枯渇に配慮した材料、リサイクルが容易な材料等環境負荷の少ない材料をいいます。