

建築物排出量削減計画書

( 宛 先 ) 京 都 市 長	平成31年 3月 20日
住所(法人にあつては、主たる事務所の所在地) 大阪府大阪市北区角田町1番1号 東阪急ビルディング内	氏名(法人にあつては、名称及び代表名) 阪急阪神不動産株式会社 住宅事業本部長 松田 富行 電話 06-6313-3341

京都市地球温暖化対策条例 <input checked="" type="checkbox"/> 第36条第1項 <input type="checkbox"/> 第36条第3項 <input type="checkbox"/> 第39条第1項 <input type="checkbox"/> 第39条第2項において準用する同条例第36条第3項 の規定により提出します。					
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		2019 年 04 月 11 日			
工事完了予定年月日		2020 年 11 月 30 日			
建築物 の概要	名 称	(仮称) 山科区柳辻東浦町S計画			
	所 在 地	京都市山科区柳辻東浦町21番3			
	構 造	鉄筋コンクリート造	階 数	地上11階 地下0階	
	敷地面積	417.78 平方メートル	高 さ	31.99メートル	
	建築面積	332.86 平方メートル	床面積の合計 (増築部分の床面積)	2995.90平方メートル ( 平方メートル)	
	用途別の床 面積	住 宅	2995.90 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					
建築環境総合性能評価システムによる評価の結果		BEE=0.9 ランク=B-			

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：吹付けA種硬質ウレタンフォーム2種3号 25mm 屋根：A種硬質ウレタンフォーム保温板2種1号 35mm
<input type="checkbox"/> 窓の断熱又は日射の遮蔽	
<input checked="" type="checkbox"/> エネルギー消費効率の高い設備の導入	LED照明設備の設置
<input checked="" type="checkbox"/> 再生可能エネルギーの利用	太陽光パネルの設置
<input type="checkbox"/> 環境への負荷が少ない材料の利用	
<input checked="" type="checkbox"/> 地域産木材の利用	各住戸のLDKの天井下地に地域産木材を使用
<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"/> 耐用年数が長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 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、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が分かる書類を添付してください。