

建築物排出量削減計画書

(宛 先) 京 都 市 長	2020 年 7 月 9 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 (法人にあっては、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		2020 年 8 月 1 日				
工事完了予定年月日		2021 年 11 月 20 日				
建築物 の概要	名 称	(仮称) 北区上賀茂桜井町計画 新築工事				
	所 在 地	京都府京都市北区上賀茂桜井町27番1(一部)				
	構 造	鉄筋コンクリート 一部	造 造	階 数	地上 5 階地下 階	
	敷 地 面 積	1182.41 平方メートル	高 さ	17.00	メートル	
	建 築 面 積	638.34 平方メートル	床 面 積 の 合 計		2341.06 平方メートル	
			(増築部分の床面積)		(平方メートル)	
	用途別の床面積	住 宅	2341.06 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=1.3				

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	屋根＝硬質ウレタンフォーム2種1号 外壁＝吹付硬質ウレタンフォームA種1H 床＝押出法 ^ホ リスレンフォーム保温板3種
<input checked="" type="checkbox"/> 窓の断熱又は日射の遮蔽	low-e複層ガラス
<input checked="" type="checkbox"/> エネルギー消費効率の高い設備の導入	LED照明設備設置
<input checked="" type="checkbox"/> 再生可能エネルギーの利用	太陽光発電設備設置
<input checked="" type="checkbox"/> 環境への負荷が少ない材料の利用	内装材はほぼ全面的にF☆☆☆☆を使用
<input checked="" type="checkbox"/> 地域産木材の利用	天井下地材として使用
<input checked="" type="checkbox"/> 節水型設備の設置	節水型便器の採用
<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	床＝フローリング、天井・壁＝ビニルクロス□
<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	外構緑化指数＝50%以上
<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。