

建築物排出量削減計画書

(宛 先) 京 都 市 長	令 和 元 年 12 月 13 日
住所 (法人にあっては, 主たる事務所の所在地) 大阪府大阪府中央区本町3-4-8	氏名 (法人にあっては, 名称及び代表名) 東京建物株式会社 執行役員関西住宅事業部長 栄田 聡 電話 06-7711-6510

京都市地球温暖化対策条例 <input checked="" type="checkbox"/> 第 3 6 条第 1 項 <input type="checkbox"/> 第 3 6 条第 3 項 <input type="checkbox"/> 第 3 9 条第 1 項 <input type="checkbox"/> 第 3 9 条第 2 項において準用する同条例第 3 6 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		年 月 日			
工事完了予定年月日		年 月 日			
建築物 の概要	名 称	(仮称)Brillia京都松ヶ崎			
	所 在 地	京都府京都市左京区松ヶ崎小竹藪町3-3			
	構 造	R C 造	階 数	地上 5 階地下 1 階	
	敷 地 面 積	6489.79平方メートル	高 さ	15.20メートル	
	建 築 面 積	3187.96平方メートル	床 面 積 の 合 計 (増築部分の床面積)	9062.84 平方メートル (平方メートル)	
	用途別の床 面積	住 宅	9062.84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=1.6 A			

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吹付A種1H t30 外壁：硬質ウレタンフォーム吹付A種1H t25
<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	内装材は全てF☆☆☆☆
<input checked="" type="checkbox"/> 地域産木材の利用	住戸内天井地下材として使用
<input checked="" type="checkbox"/> 節水型設備の設置	節水コマ、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	雑排水管：硬質ポリ塩化ビニル管
<input checked="" type="checkbox"/> 建築物の維持管理の容易性に対する配慮	床：フローリング 壁：ビニルクロス
<input checked="" type="checkbox"/> 緑化の実施	中高木の計画の他、敷地内に緑豊かな緑地計画
<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。