

建築物排出量削減計画書

(宛 先) 京 都 市 長	2020年 11月 10日
住所(法人にあっては,主たる事務所の所在地) 大阪市中央区本町3丁目4番8号	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 高橋 伸欣 電話 06-7711-6510

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 12月 1日			
工事完了予定年月日		2021年 11月 30日			
建築物 の概要	名 称	(仮称)京都深草学生MPJ新築工事			
	所 在 地	京都市伏見区深草西浦町4丁目78番地 その他6筆			
	構 造	RC造	階 数	地上5階	
	敷地面積	1203.25平方メートル	高 さ	14.740 メートル	
	建築面積	884.67平方メートル	床面積の合計 (増築部分の床面積)	3222.11 平方メートル (平方メートル)	
	用途別の床面積	住 宅	3222.11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=0.8 B-ランク			

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
■ 外壁，屋根又は床の断熱	屋根：硬質ウレタンフォーム t=50 外壁：硬質発砲ウレタンフォーム t=25
■ 窓の断熱又は日射の遮蔽	複層ガラス
□ エネルギー消費効率の高い設備の導入	
■ 再生可能エネルギーの利用	太陽光パネルの設置
□ 環境への負荷が少ない材料の利用	
■ 地域産木材の利用	下地材
□ 節水型設備の設置	
□ 雨水，雑排水等の利用	
■ 耐用年数が長い材料及び設備の利用	内装材、配管材料
□ 建築物の維持管理の容易性に対する配慮	
□ 緑化の実施	
□ 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。