

建築物排出量削減計画書

(宛先) 京都市長	2020年 4月 28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 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。		
工事の種類別		<input checked="" type="checkbox"/> 新築		<input type="checkbox"/> 増築		
工事着工予定年月日		2020年 6月 1日				
工事完了予定年月日		2021年 8月 31日				
建築物の概要	名称	(仮称) Brillia北山通				
	所在地	京都府京都市北区上賀茂桜井町100(一部)				
	構造	鉄筋コンクリート一部	造	階数	地上 5階 地下 1階	
	敷地面積	1233.15	平方メートル	高さ	15.46	
	建築面積	681.92	平方メートル	床面積の合計	3588.03	
				(増築部分の床面積)	()	
	用途別の床面積	住宅	3560.73			
		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		1.5 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 type="checkbox"/> 外壁，屋根又は床の断熱	
<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照明器具の採用
<input checked="" type="checkbox"/> 再生可能エネルギーの利用	太陽光設備の設置
<input checked="" type="checkbox"/> 環境への負荷が少ない材料の利用	ノンフロン断熱材の使用
<input checked="" type="checkbox"/> 地域産木材の利用	府内産木材使用
<input type="checkbox"/> 節水型設備の設置	
<input type="checkbox"/> 雨水，雑排水等の利用	
<input checked="" type="checkbox"/> 耐用年数が長い材料及び設備の利用	耐用年数の高い配管の採用
<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	緑地の確保
<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。