

建築物排出量削減計画書

( 宛 先 ) 京 都 市 長	令和元年 5月 16日
住所(法人にあっては,主たる事務所の所在地) 東京都中央区八重洲一丁目9番9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 商業事業第二部長 高橋 浩  電話03-3274-0962

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 type="checkbox"/> 新築 <input checked="" type="checkbox"/> 増築			
工事着工予定年月日	2019年 6月 14日			
工事完了予定年月日	2021年 2月 28日			
建築物 の概要	名 称	(仮称) 京都六角通りプロジェクト		
	所 在 地	京都市中京区六角通烏丸西入骨屋町149番、151番、154番7、154番8		
	構 造		階 数	地上 10階地下 階
	敷地面積	828.99平方メートル	高 さ	30.55メートル
	建築面積	619.95平方メートル	床面積の合計 (増築部分の床面積)	3450.72平方メートル ( 3117.15平方メートル)
	用途別の床 面積	住 宅	平方メートル	
		ホ テ ル 等	3450.72平方メートル	
		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=1.0 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
■ 外壁，屋根又は床の断熱	ノンフロン断熱材の使用
■ 窓の断熱又は日射の遮蔽	客室窓について遮音T-2以上を採用
□ 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。容量：4.8kW
■ 環境への負荷が少ない材料の利用	内装仕上材はF☆☆☆☆を使用
■ 地域産木材の利用	客室天井下地に使用
■ 節水型設備の設置	超節水型大便器の採用 超節水75%、大3.8L、小3.3L、eco3.0L
□ 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	
□ 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。