

建築物排出量削減計画書

(宛 先) 京 都 市 長	2019年 1月 23日
住所(法人にあっては,主たる事務所の所在地) 京都市中京区両替町通御池上る龍池町 449 番地 1	氏名(法人にあっては,名称及び代表名) 株式会社ホテルエムズ 代表取締役 村田 博司 電話 075-223-2323

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		2019年 2月 15日			
工事完了予定年月日		2020年 3月 31日			
建築物 の概要	名 称	(仮称) 京都駅プロジェクト新築工事			
	所 在 地	京都市南区東九条東山王町6番、8番1			
	構 造	R C 造	階 数	地上 7階地下 1階	
	敷地面積	963.79平方メートル	高 さ	27.45 メートル	
	建築面積	699.37平方メートル	床面積の合計 (増築部分の床面積)	3958.70平方メートル (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	3958.70 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		B- (★★) 0.8			

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（押出法ポリスチレンフォーム保温板 t35） （吹付硬質ウレタンフォームB種1 t20） 外壁（吹付硬質ウレタンフォームB種1 t20）の採用
<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	照明器具にLED照明を採用
<input checked="" type="checkbox"/> 再生可能エネルギーの利用	太陽光発電設備を採用
<input type="checkbox"/> 環境への負荷が少ない材料の利用	
<input checked="" type="checkbox"/> 地域産木材の利用	居室内の構造材（天井）として地域産木材を採用
<input type="checkbox"/> 節水型設備の設置	
<input type="checkbox"/> 雨水，雑排水等の利用	
<input type="checkbox"/> 耐用年数が長い材料及び設備の利用	
<input type="checkbox"/> 建築物の維持管理の容易性に対する配慮	
<input type="checkbox"/> 緑化の実施	
<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。