

建築物排出量削減計画書

(宛 先) 京 都 市 長	2021年2月4日
住所(法人にあっては,主たる事務所の所在地) 大阪市北区天満橋一丁目8番30号	氏名(法人にあっては,名称及び代表名)三菱地所レジデンス株式会社 関西支店 事業企画部長 脇坂 剛志 電話 06-6356-3439

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	令和 年 月 日				
工事完了予定年月日	令和 年 月 日				
建築物 の概要	名 称	(仮称)京都市右京区山ノ内計画 新築工事			
	所 在 地	京都府京都市右京区山ノ内宮脇町15番2、15番6(一部)			
	構 造	鉄筋コンクリート造	階 数	地上7階 地下階	
	敷地面積	782.56平方メートル	高 さ	19.98メートル	
	建築面積	432.96平方メートル	床面積の合計 (増築部分の床面積)	2118.99平方メートル (平方メートル)	
	用途別の床 面積	住 宅	2118.99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=0.9 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
<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	
■ エネルギー消費効率の高い設備の導入	LED照明設備
■ 再生可能エネルギーの利用	太陽光発電設備設置
<input type="checkbox"/> 環境への負荷が少ない材料の利用	
■ 地域産木材の利用	天井下地材
■ 節水型設備の設置	節水型便器の採用
<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。