建築物排出量削減計画書

(宛	先)	京	都	市	長	2021年2月4日
在均	也)				たる事 目 8番:		の所	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 ■第36条第1項										
		□第36条第								
□第39条第1項										
□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	■ 新築	□ 増築							
工事着日	工予定年月		令和 年 月 日							
工事完日	了予定年月		令和 年 月 日							
	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	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								
		住 宅	(埋染部分の床面積) (平方メートル) 2118.99平方メートル							
建築物		ホテル等								
の概要		病 院 等								
		物品販売業を営む 店舗等								
	用途別の床 面積	事 務 所 等								
	m /X	学 校 等								
		飲 食 店 等								
		集会所等								
		工 場 等								
建築環境		面システムによる評	BEE=0.9 B-							

医効果ガスの排出の量の削減を図るた に実施する措置	概 要
外壁,屋根又は床の断熱	
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
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
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。