## 建築物排出量削減計画書

(	宛	先	)	京	都	市	長	2024年 9月 18日
の 大 阪	近在 地	」) 阪市中	中央区	区城見				氏名(法人にあっては,名称及び代表名)株式会社プレサンスコーポレーション代表取締役社長 原田 昌紀

京都市地球温暖化対策条例 ■第49条第1項 □第49条第3項										
		□第49条9								
				る同条例第49条第3項						
の規定	こにより提出し	<i>、</i> ます。								
工事	の 種 別	■新築	Ľ	□ 増築						
工事着	工予定年月日		2024年 11月	1日						
工事完	了予定年月日		2025年 12月	26日						
	名 称	(仮称)プレサンス東九条柳下町新築工事								
	所 在 地	京都府京都	『市南区東九条柳下町1	1番						
	構 造	RC造	階数	地上7階地下 階						
	敷地面積	2643.06平方メート	高さ	19.990 メートル						
	<b>净                                    </b>	1391.23平方メート	床面積の合計	7099.90平方メートル						
	建築面積	ル	(1棟増築の場合の 増築部分の床面積)	( 7099.90平方メートル)						
		住宅		7099.90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								
		学 校 等								
		飲 食 店 等								
		集会所等								
		工 場 等								
		価システムによる評	BEE = 1.1	ランクB⁺						
価の結	·									
	関の融資制度る 認書の交付につ	を利用するための								
		Eを計画する場合のみ	□ 希望する	□ 希望しない						
記入する	こと)									

設計者の住所及び氏名の公表について	■ 公表可	公表不可
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	屋根:ウレタンフォーム	
□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照明の採用	
■ 再生可能エネルギーの利用	太陽光発電設備を設置	
  □ 環境への負荷が少ない材料の利用 		
■ 地 域 産 木 材 の 利 用	地域産木材を構造材に使用	
□ 節 水 型 設 備 の 設 置		
□ 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	外構を緑化	
□ 電気自動車等の充電設備の設置		
□ 宅配ボックスの設置		
□ 代替フロン由来の温室効果ガス 排出削減		
<ul><li>口 そ</li><li>の 他</li></ul>		

- 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。
  - 3 この計画書は、建築物の棟ごとに作成してください。(敷地内増築、棟別新築の場合は、新築の扱いとなります)