## 建築物排出量削減計画書

(	宛	先	)	京	都	市	長	2024年 3 月 29 日
	斯 ( 法 近 在 地		あっ゛	ては,	主た	る事	務所	氏名(法人にあっては,名称及び代表名)
	鄒 市 ⅃ ↓10−5	京 区	一条	通烏	丸西。	入広	橋 殿	K Assets株式会社 代表取締役 絹川 敬 電話 090-9627-8912

京都市地球温暖化対策条例 <b>夕</b> 第49条第1項 □第49条第3項										
		□第49条9								
□第52条第2項において準用する同条例第49条第3項										
の規定により提出します。										
工事	の 種 別	☑ 新築	<u> </u>	□ 増築						
工事着	工予定年月日	4	2024 年 5 月 1	日						
工事完	了予定年月日	6	2026 年 1 月 31	日						
	名 称	(仮称)ドーミー山科東野計画								
	所 在 地	京都府京都	上町19-19(一部)							
	構 造	鉄筋コンクリート造	階数	地上5階 地下0階						
	敷地面積	2880.73平方メートル	高さ	15.64メートル						
	74 64 7 14		床面積の合計	5095.1平方メートル						
	建築面積	1328.66平方メートル	(1棟増築の場合の 増築部分の床面積)	( 平方メートル)						
		住 宅		5095.1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								
		L mシステムによる評	RFF=1	. 1 (B+)						
価の結り	-		DDL-1	· I (D·)						
	関の融資制度る 認書の交付につ	を利用するための								
		うい ( を計画する場合のみ	□ 希望する	☑ 希望しない						
記入する										

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・床:押出法ポリスチレンフォーム3種bA 外壁:吹付硬質ウレタンフォームA種1H
□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	
☑ 再生可能エネルギーの利用	太陽光パネルの設置
□ 環境への負荷が少ない材料の利用	
☑ 地 域 産 木 材 の 利 用	内装材の一部に地域産木材を使用している
☑ 節 水 型 設 備 の 設 置	節水コマ、節水型便器の設置
□ 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	敷地内を緑化している
□ 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	
□ 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。
  - 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)