建築物排出量削減計画書

(宛	先)	京	都	市	長	2025 年4月3日
	所(法 所在地		あっ	ては,	主た	る事を	务 所	氏名(法人にあっては,名称及び代表名)
東ス	京都千	代田	区神	田三山		-3-21		大和ハウスリアルティマネジメント株式会社 代表取締役 伊藤 光博

京都市地球温暖化対策条例									
□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	E C	□ 増築					
工事着	工予定年月日		2025 年 5月	1 日					
工事完	了予定年月日	2026 年 6 月 30 日							
	名 称	(仮称) 京都上桂東ノロ町介護施設新築工事							
	所 在 地	京都府京都市西京区	上桂東ノ口町184番の一	·部、185番、186番、187番					
	構 造	鉄 骨 造	階数	地上4階地下0階					
	敷地面積	2127.46平方メート	高さ	14.54メートル					
	建築面積	1205.43平方メート	床 面 積 の 合 計 (1棟増築の場合の 増築部分の床面積)	4600.36平方メートル (平方メートル)					
		住宅							
建築物		ホテル等							
の概要		病 院 等		4600.36 平方メートル					
	田冷川の古	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							
建築環境		ー 面システムによる評	BEE=1.1	(ランクB+)					
受領確認	認書の交付に、 目的とした住宅	を利用するための ついて :を計画する場合のみ	□ 希望する	□ 希望しない					
		名の公表について	□ 公表可	☑ 公表不可					

	室効果ガスの排出の量の削減を図るた こ実施する措置	概 要
	外壁,屋根又は床の断熱	
Ø	窓の断熱又は日射の遮蔽	Low-Eガラスの採用
	エネルギー消費効率の高い設備の 導入	
Ø	再生可能エネルギーの利用	太陽光発電設備の設置
	環境への負荷が少ない材料の利用	
Ø	地域産木材の利用	壁下地として京都府産木材の利用
Ø	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	
V	緑 化 の 実 施	緑地を設置している
	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)