建築物排出量削減計画書

(宛	先)	京	都	市	長	2023 年 10 月 30 日	
	f(法 f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)	
京都	— —	<u>ÚВ</u>		通東分	木町	280	番地	株式会社 TUKUYOMI HOLDINGS 代表取締役 山岸 忍	

京都市	地球温暖化対策	策条例 ■第49条9 □第49条9								
		□第49条								
□第52条第2項において準用する同条例第49条第3項										
	により提出し									
工事	の種別	■新築	□ 増築 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □							
工事着	工予定年月日		2023 年 11 月 1 日							
工事完	了予定年月日		2024 年 11 月 30 日							
	名 称	(仮称)	京都市下京区西七条石井町 新築工事							
	所 在 地	京都市下	京区西七条石井町47番1							
	構造	鉄筋コンクリート	階 数 地上7 階地下 0階							
	敷地面積	901.99平方メート	高 さ 19.99メートル							
	油 筑 云 往	363.23平方メート	床面積の合計 2212.73 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) (平方メートル)							
		住宅	2212.73 平方メートル							
建築物 の概要		ホ テ ル 等								
		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								
建築環境		価システムによる評	1. 0 B+							
		を利用するための								
	認書の交付に〜 :目的とした住宅	ついて E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	の住所及び氏名	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:A種押出法ポリスチレンフォーム3種bA/30m 外壁:現場発泡硬質ウレタンフォームA種1/25mm 外気接す床:A種押出法ポリスチレンフォーム3種bA/30mm
■窓の断熱又は日射の遮蔽	ダブルカーテンレールと庇 (バルコニー)
■ エネルギー消費効率の高い設備の 導入	LED照明使用。
■ 再生可能エネルギーの利用	太陽光発電設備を設置(別途届出済)
■ 環境への負荷が少ない材料の利用	ノンフロン発泡断熱材を使用
■ 地 域 産 木 材 の 利 用	住戸天井下地に使用(別途届出済)
□ 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	排水管等にVP管を使用。
□ 建築物の維持管理の容易性に対す る配慮	
□緑化の実施	
□ 電気自動車等の充電設備の設置	
■ 宅配ボックスの設置	マンション用を設置。
□ 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)