建築物排出量削減計画書

(Ē	先)	京	都	市	長	2024年 01月 26日
住所(の所名 京都月 280番 TUKU	E 地) 守 京: 地	都市	東山					氏名(法人にあっては,名称及び代表名)株式会社TUKUYOMI HOLDINGS 代表取締役 山岸忍

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52条第1項 □第52条第2項において準用する同条例第49条第3項								
□第52余第2頃において準用する回条例第49余第3頃 □ の規定により提出します。								
工 事	の 種 別	☑ 新築 □ 増築						
工事着	工予定年月日	2024 年 3 月 1 日						
工事完	了予定年月日	2025 年 3 月 31 日						
	名称	(仮称) 京都市伏見区西浦町マンション 新築工事						
	所 在 地	京都府京都市伏見区深草西浦町五丁目19番1						
	構 造	R C 造 階 数 地上7階地下0階						
	敷地面積	654.75 平方メート						
	建築面積	床面積の合計 454.12 (1棟増築の場合の						
	全采面 慎	平方メートル 増築部分の床面積) (0 平方メートル)						
		住 宅 2,094.06 平方メートル						
建築物 の概要		ホテル等						
が似安		病院等						
	m value de	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						
建築環価の結		面システムによる評 BEE=0.6 B-						
受領確	認書の交付に、 目的とした住宅	を利用するための ついて □ 希望する ☑ 希望しない						

設計	†者の住所及び氏名の公表について	□ 公表可 ☑ 公表不可
	区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
Ø		外壁:建築物断熱用吹付け硬質ウレタンフォームA種1H 25mm 屋根:硬質ウレタンフォーム 2種1号 35mm 床:建築物断熱用押出法ポリスチレンフォーム断熱材3種b 50mm
	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	太陽光発電設備
	環境への負荷が少ない材料の利用	
Ø	地 域 産 木 材 の 利 用	天井下地(野縁)などに使用
	節 水型 設備の設置	
	雨水,雑排水等の利用	
Ø	耐用年数が長い材料及び設備の 利用	耐用年数の長い配管材を採用
Ø	建築物の維持管理の容易性に対す る配慮	配管ピット
	緑 化 の 実 施	
	電気自動車等の充電設備の設置	
Ø		メールコーナーに宅配ボックスを設置
	代替フロン由来の温室効果ガス 排出削減	
	そ の 他	

- 注1 該当する口には、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)