

建築物排出量削減計画書

(宛 先) 京 都 市 長	2025年 1 月 16日
住所(法人にあっては,主たる事務所の所在地) 京都府京都市下京区西七条中野町23番地	氏名(法人にあっては,名称及び代表名) ケイ・アール・イー株式会社 代表取締役 橋本 哲 075-325-3448

京都市地球温暖化対策条例 <input type="checkbox"/> 第49条第1項 <input checked="" type="checkbox"/> 第49条第3項 <input type="checkbox"/> 第52条第1項 <input type="checkbox"/> 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	<input checked="" type="checkbox"/> 新築 <input type="checkbox"/> 増築				
工事着工予定年月日	2023年 7月 20日				
工事完了予定年月日	2024年 8月 31日				
建築物 の概要	名 称	シャリマー西大路			
	所 在 地	京都市下京区西七条北衣田町37-1			
	構 造	RC造	階 数	地上8階地下 階	
	敷地面積	751.20 m ²	高 さ	27.80 メートル	
	建築面積	557.54 m ²	床面積の合計 (1棟増築の場合の 増築部分の床面積)	2919.35 m ² (m ²)	
	用途別の床 面積	住 宅	1652.24 m ²		
		ホ テ ル 等			
		病 院 等	896.60 m ²		
		物品販売業を営む 店舗等	217.70 m ²		
		事 務 所 等	152.81 m ²		
学 校 等					
飲 食 店 等					
集 会 所 等					
工 場 等					
建築環境総合性能評価システムによる評価の結果	1.0 / B+				
金融機関の融資制度を利用するための 受領確認書の交付について (販売を目的とした住宅を計画する場合のみ 記入すること)	<input type="checkbox"/> 希望する <input type="checkbox"/> 希望しない				
設計者の住所及び氏名の公表について	<input type="checkbox"/> 公表可 <input checked="" type="checkbox"/> 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
<input checked="" type="checkbox"/> 外壁，屋根又は床の断熱	天井：ウレタンフォーム吹付 外壁：ウレタンフォーム吹付 床：グラスウール
<input checked="" type="checkbox"/> 窓の断熱又は日射の遮蔽	LowE複層ガラス、アルミ樹脂複合サッシュを採用
<input checked="" type="checkbox"/> エネルギー消費効率の高い設備の導入	LED照明を導入
<input checked="" type="checkbox"/> 再生可能エネルギーの利用	太陽光発電設備を設置
<input type="checkbox"/> 環境への負荷が少ない材料の利用	
<input checked="" type="checkbox"/> 地域産木材の利用	共用廊下 軒天下地に利用
<input checked="" type="checkbox"/> 節水型設備の設置	節水型便器の設置
<input type="checkbox"/> 雨水，雑排水等の利用	
<input checked="" type="checkbox"/> 耐用年数が高い材料及び設備の利用	コンクリート造を採用
<input checked="" type="checkbox"/> 建築物の維持管理の容易性に対する配慮	設備露出配管、メンテナンス通路確保
<input type="checkbox"/> 緑化の実施	
<input type="checkbox"/> 電気自動車等の充電設備の設置	
<input checked="" type="checkbox"/> 宅配ボックスの設置	宅配ボックスの設置
<input type="checkbox"/> 代替フロン由来の温室効果ガス排出削減	
<input type="checkbox"/> 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）