

建築物排出量削減計画書

(宛 先) 京 都 市 長	令和 6年 7月19日
住所(法人にあっては,主たる事務所の所在地) 京都府京都市右京区西院溝崎町21	氏名(法人にあっては,名称及び代表名) ローム株式会社 総務部 統括課長 中村 大輔

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 type="checkbox"/> 新築 <input checked="" type="checkbox"/> 増築			
工事着工予定年月日		令和 4 年 1 0 月 1 7 日			
工事完了予定年月日		令和 6 年 2 月 2 9 日			
建築物 の概要	名 称	ローム株式会社 本館増築工事			
	所 在 地	京都府京都市右京区西院溝崎町12番1、12番2、13番、16番、17番、18番、19番1及び19番2並びに同区西院中水町4番、5番1、6番1、6番2、7番1、8番1、8番2、8番3、8番4及び11番			
	構 造	鉄骨造一部SRC造、RC造、CB造	階 数	全体：地上7階 地下2階 増築：地上6階 地下0階	
	敷 地 面 積	仮想敷地：2280.00㎡ (全体：11821.11㎡)	高 さ	全体：30.95メートル 増築：29.50メートル	
	建 築 面 積	全体：7689.84㎡ 増築：771.65㎡	床 面 積 の 合 計 (1棟増築の場合の増築部分の床面積)	全体：34909.08平方メートル 増築：3688.93平方メートル	
	用途別の床面積	住 宅	平方メートル		
		ホ テ ル 等			
		病 院 等			
		物品販売業を営む店舗等			
		事 務 所 等	増築：3688.93平方メートル		
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		S BEE=3.1			
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 checked="" type="checkbox"/> 公表可 <input 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	外壁：吹付硬質ウレタンフォームA種1H t=25 屋根：硬質ウレタンフォーム2種2号 t=50
<input checked="" type="checkbox"/> 窓の断熱又は日射の遮蔽	Low-E複層ガラス（空気層6mm）
<input checked="" type="checkbox"/> エネルギー消費効率の高い設備の導入	高効率な空調システムを導入している
<input checked="" type="checkbox"/> 再生可能エネルギーの利用	太陽光パネルを設置している
<input checked="" type="checkbox"/> 環境への負荷が少ない材料の利用	ビニル床シート、天井ボードにリサイクル材を使用している
<input checked="" type="checkbox"/> 地域産木材の利用	6階テラス軒天：京都府内産 木板張
<input checked="" type="checkbox"/> 節水型設備の設置	節水機器を採用している
<input type="checkbox"/> 雨水，雑排水等の利用	
<input checked="" type="checkbox"/> 耐用年数が長い材料及び設備の利用	空気換気ダクト、給排水配管に耐用年数の長い材料を採用している
<input checked="" type="checkbox"/> 建築物の維持管理の容易性に対する配慮	清掃が容易に行えるよう、各トイレに清掃用流しの設置や、用具の乾燥スペースを設けるなど計画している
<input checked="" type="checkbox"/> 緑化の実施	外構に植栽を計画している
<input checked="" type="checkbox"/> 電気自動車等の充電設備の設置	設置する
<input type="checkbox"/> 宅配ボックスの設置	
<input checked="" type="checkbox"/> 代替フロン由来の温室効果ガス排出削減	断熱材にパックスフレームを採用している ODP：0 GWP：1あるいは1未満
<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）