

建築物排出量削減計画書

( 宛 先 ) 京 都 市 長	令和 7年 3月11日
住所(法人にあっては,主たる事務所の所在地) 大阪府大阪市北区大淀北1丁目 6番110号	氏名(法人にあっては,名称及び代表名) 株式会社エネゲート 代表取締役 廣田 禎秀

京都市地球温暖化対策条例 <input checked="" type="checkbox"/> 第49条第1項 <input 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		2025 年 4 月 7 日			
工事完了予定年月日		2025 年 11 月 28 日			
建築物 の概要	名 称	株式会社エネゲート 京都事業所 新倉庫			
	所 在 地	京都府京都市南区上鳥羽石橋町201, 204, 205			
	構 造	鉄 骨 造	階 数	地 上 2 階 地 下 0 階	
	敷 地 面 積	4146.90平方 メートル	高 さ	11.27メートル	
	建 築 面 積	1627.51平方 メートル	床 面 積 の 合 計 (1棟増築の場合の 増築部分の床面積)	2498.78平方メートル ( 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	1005.05平方メートル		
学 校 等					
飲 食 店 等					
集 会 所 等					
工 場 等	1493.73平方メートル				
建築環境総合性能評価システムによる評価の結果		BEE : 1.4 B+			
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
■ 外壁，屋根又は床の断熱	グラスウール断熱材を使用
□ 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	LED照明設備の採用
■ 再生可能エネルギーの利用	太陽光発電システムを設置
□ 環境への負荷が少ない材料の利用	
■ 地域産木材の利用	便所、給湯室の壁下地の一部として利用
■ 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	
□ 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	
□ 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)