

建築物排出量削減計画書

(宛 先) 京 都 市 長	2022年 12月 16日
住所(法人にあっては,主たる事務所の所在地) 名古屋市中村区名駅四丁目8番18号	氏名(法人にあっては,名称及び代表名) 名鉄都市開発株式会社 代表取締役 日比野 博

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		令和5年 1月 16日			
工事完了予定年月日		令和6年 5月 31日			
建築物 の概要	名 称	(仮称)京都市中京区円町計画 新築工事			
	所 在 地	京都市中京区西ノ京春日町16番1の一部			
	構 造	鉄筋コンクリート造	階 数	地上5階地下 階	
	敷地面積	4,185.03 平方メートル	高 さ	14.885メートル	
	建築面積	2,394.96 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)	8,833.11 平方メートル (平方メートル)	
	用途別の床 面積	住 宅	8,833.11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			
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		A (BEE=1.6)			

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	断熱材として建築物断熱用吹付硬質ウレタンフォームA種1H（発泡剤としてHFO使用）を使用	
<input checked="" type="checkbox"/> 窓の断熱又は日射の遮蔽	窓ガラスにペアガラスを採用	
<input type="checkbox"/> エネルギー消費効率の高い設備の導入		
<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 checked="" type="checkbox"/> 環境への負荷が少ない材料の利用	グリーン購入法によるパネライクルボート [®] を間仕切り壁に使用	
<input checked="" type="checkbox"/> 地域産木材の利用	住戸内の内壁下地に地域産木材を使用	
<input type="checkbox"/> 節水型設備の設置		
<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	躯体の劣化対策等級3取得予定	
<input type="checkbox"/> 建築物の維持管理の容易性に対する配慮		
<input checked="" type="checkbox"/> 緑化の実施	条例に定める基準を上回る外構緑化を実施	
<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	宅配ボックスを設置	
<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）