

建築物排出量削減計画書

(宛 先) 京 都 市 長	令和2年 9月 8日
住所(法人にあつては,主たる事務所の所在地) 京都府京都市右京区西京極大門町26	氏名(法人にあつては,名称及び代表名) ダイニック株式会社 代表取締役社長 大石 義夫 電話 06-6271-2954

京都市地球温暖化対策条例 <input checked="" type="checkbox"/> 第36条第1項 <input type="checkbox"/> 第36条第3項 <input type="checkbox"/> 第39条第1項 <input type="checkbox"/> 第39条第2項において準用する同条例第36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2年 12月 15日			
工事完了予定年月日		令和3年 8月 31日			
建築物 の概要	名 称	(仮称) 西京極大門町計画			
	所 在 地	京都府京都市右京区西京極大門町26番の一部			
	構 造	鉄筋コンクリート造	階 数	地上5階地下 階	
	敷地面積	1503.92平方メートル	高 さ	14.445メートル	
	建築面積	616.46平方メートル	床面積の合計 (増築部分の床面積)	2259.27平方メートル (平方メートル)	
	用途別の床面積	住 宅	2259.27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		建築物の環境効率BEE1.1 B+			

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	外壁：吹付硬質ウレタンフォームA種1H t:20mm 屋根：硬質ウレタンフォーム断熱材2種2号 t:30mm
■ 窓の断熱又は日射の遮蔽	住戸部分外部サッシ：複層ガラス中空層6mm一部 Low-Eガラス使用
■ エネルギー消費効率の高い設備の導入	LED照明を採用
■ 再生可能エネルギーの利用	太陽光発電設備の導入
□ 環境への負荷が少ない材料の利用	
■ 地域産木材の利用	住宅内の壁下地に府内産木材を使用。
□ 節水型設備の設置	
□ 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	エントランス付近に植栽を計画
□ 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。